



Logiciel permettant la recherche
rapide d'information sur plan ou
image de carte



Possibilité de charger face TOP et BOTTOM

Nom du produit, nom de l'opérateur et date de la validation du programme

Informations sur le produit

The screenshot shows the 'Visualisation Carte de référence' window. The menu bar includes 'Ouvrir Carte référence', 'Options', and 'Quitter ?'. Below the menu, there are fields for 'Ouvrir Face 1' (1061-03), 'Validée par : TH', and 'Le : 18/12/2012'. The main area displays a PCB layout with labels like 'ON', 'LAN', 'VALID', 'BUS', '7', '6', '5', '4', '3', '2', '1', 'OFF', 'INI', 'ISP', and 'PLE'. On the right, a panel titled 'Par face' shows 'Nb Cpts : 249' and 'Nb Réf : 72'. Below this, a table lists component information:

IC3	Rtopo
▼	▼
▼	Référence
9700591	
	Valeur
	Boîtier

Annotations with arrows point to the 'Ouvrir Face 1' menu item, the 'Validée par' and 'Le' fields, the PCB layout, and the 'Nb Cpts' and 'Nb Réf' fields.

Affichage du plan

Informations sur le composant

This screenshot shows the same PCB layout as the previous one, but with a context menu open over it. The menu options are:

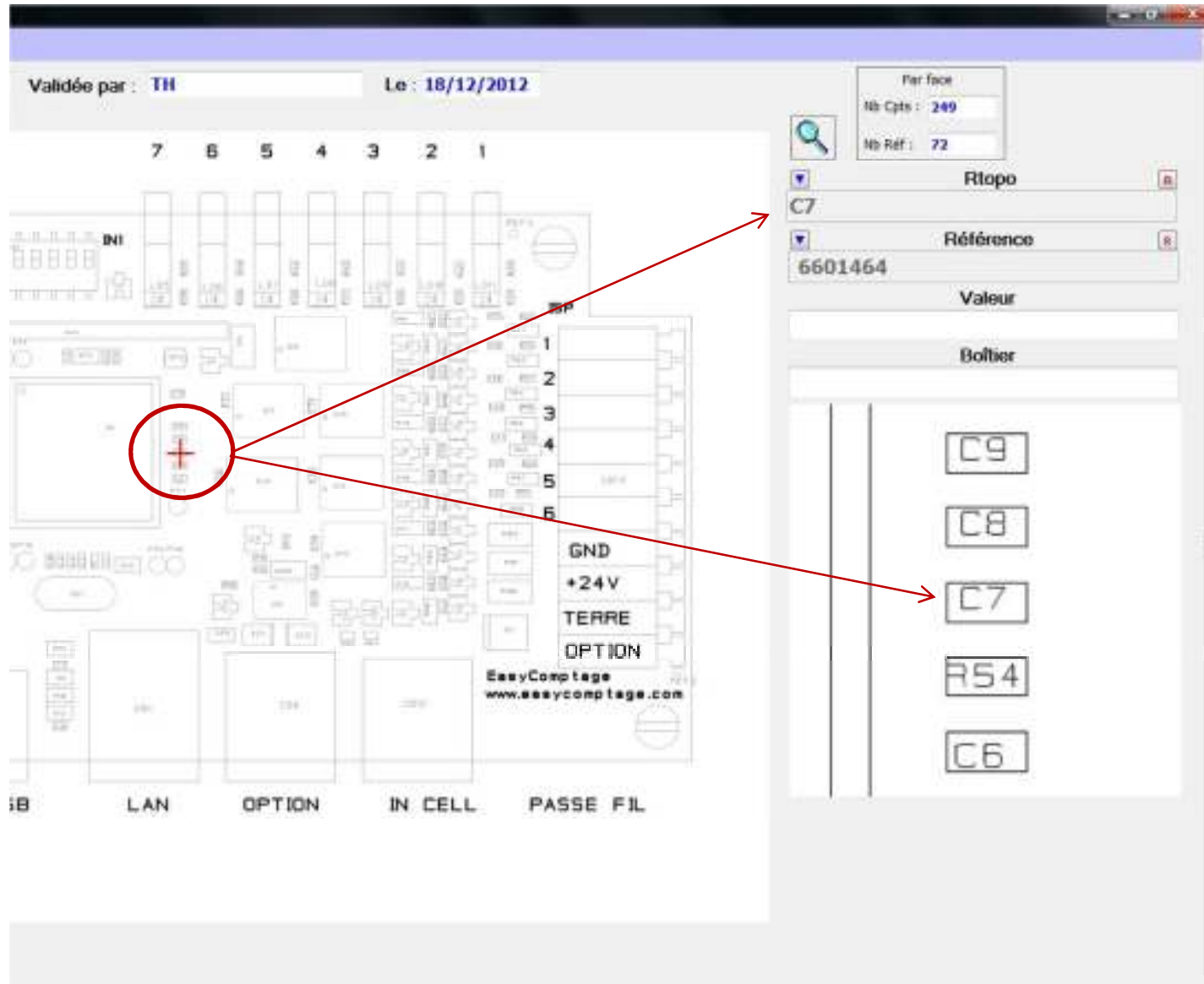
- Dessine Zone image carte
- Carte entière
- Zone Carte
- Lecture de plan (.PDF)

The rest of the interface, including the menu bar, validation fields, and the component information panel on the right, remains the same as in the previous screenshot.



« Click and View »

ORION
industry



Possibilité de cliquer directement sur un composant dans l'image globale, pour obtenir toutes les informations le concernant



« Click and View »

Entre le nom du Rtopo
:
Exemple : IC3

The screenshot displays the EasyComptage software interface. At the top, it shows 'Validée par : TH' and 'Le : 18/12/2012'. The main area is a PCB layout with various components and labels. A red crosshair is positioned over a component on the left. A red arrow points from this crosshair to the 'Rtopo' field in the properties panel on the right. The properties panel includes a search icon, a 'Par face' section with 'Nb Cpts : 249' and 'Nb Réf : 72', and a table of component properties:

Rtopo
Référence
9700591
Valeur
Boîtier

Below the table is a diagram of a component labeled 'IC3'. Another red arrow points from the 'Rtopo' field to this diagram. At the bottom of the PCB layout, there are labels for 'COM', 'PC/USB', 'LAN', 'OPTION', 'IN CELL', and 'PASSE FIL'. The 'EasyComptage' logo and website 'www.easycomptage.com' are visible at the bottom right of the PCB area.



« Click and View »

The screenshot displays the Orion software interface. On the left, a PCB layout is shown with various components and labels. A red arrow points from a component on the board to the reference list on the right. The reference list is titled 'R13' and contains the following data:

R13	Référence	Valeur	Boitier
	5901183		

Below the reference list, there is a table with three columns: 'Rtopo F1', 'Rtopo F2', and 'Liste Réf'. The 'Liste Réf' column contains a list of reference numbers, with '5901183' highlighted in blue. A red arrow points from the highlighted reference number in the list to the component on the PCB layout.

Rtopo F1	Rtopo F2	Liste Réf
		0
R10		5900358
R11		5900404
R12		5901183
R13		5901308
		5903212
		5903220
		5903263
		5903306
		5903325
		5903373

La flèche bleue permet d'afficher la liste de toutes les références connues sur le produit.

Une fois cette liste ouverte il est possible de cliquer sur une référence afin de faire afficher la liste (le nombre) de Rtopo présent pour cette référence.

Ceci en affichant leur emplacement sur le plan à l'écran.



« Click and View »

The screenshot displays the EasyCompage software interface. At the top, it shows 'Validée par : TH' and 'Le : 18/12/2012'. The main area is a PCB layout with various components and labels like 'LAN VALID BUS', 'PC/COM', 'PC/USB', 'LAN', 'OPTION', 'IN CELL', and 'PASSE FIL'. A red crosshair is positioned over a component, with a red arrow pointing to it. On the right side, there is a panel with a search icon and a table of components. The table has columns for 'Rtoto', 'Référence', 'Valeur', and 'Boitier'. The 'Rtoto' column lists R10, R11, R12, and C10. The 'Référence' column lists 5901183. The 'Valeur' column is empty. The 'Boitier' column lists C11, R11, R10, R12, and C10. Below the table, there are sections for 'Rtoto F1', 'Rtoto F2', and 'Liste Réf'. The 'Liste Réf' section shows a list of reference numbers: 5900358, 5900404, 5901183 (highlighted), 5901308, 5903212, 5903220, 5903263, 5903308, 5903325, and 5903373.

Rtoto	Référence	Valeur	Boitier
R10	5901183		C11
R11			R11
R12			R10
C10			R12
C10			C10

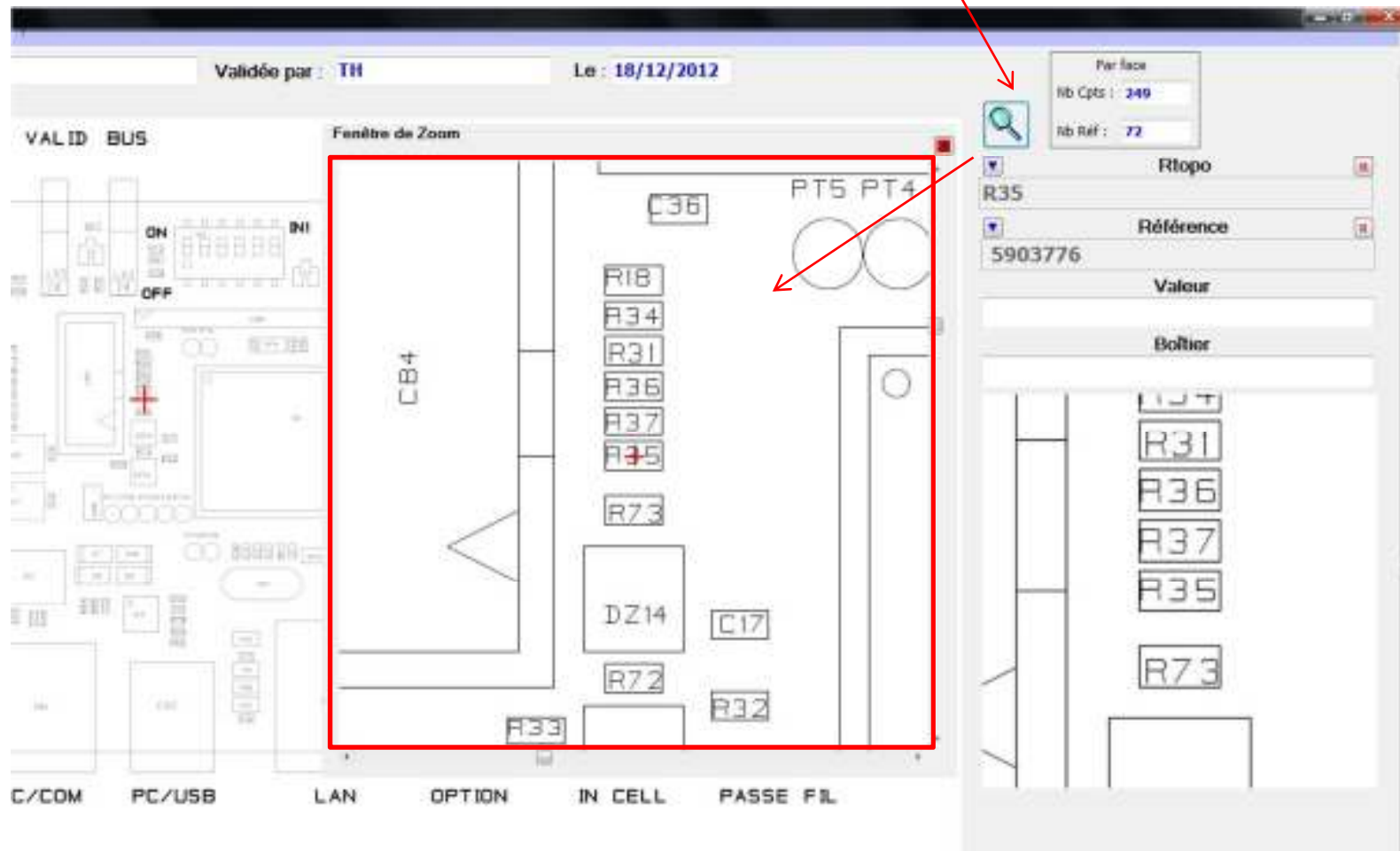
Rtoto F1	Rtoto F2	Liste Réf
R10		5900358
R11		5900404
R12		5901183
R13		5901308
		5903212
		5903220
		5903263
		5903308
		5903325
		5903373

Ensuite, vous pouvez cliquer dans la liste des Rtoto afin de les faire défiler un par un.



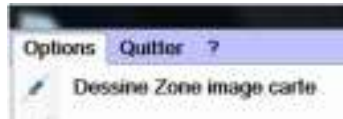
« Click and View »

La loupe permet l'affichage d'une nouvelle fenêtre de zoom active pour les recherches.

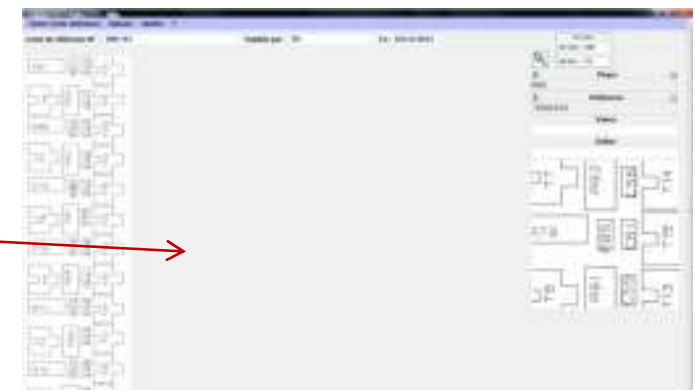
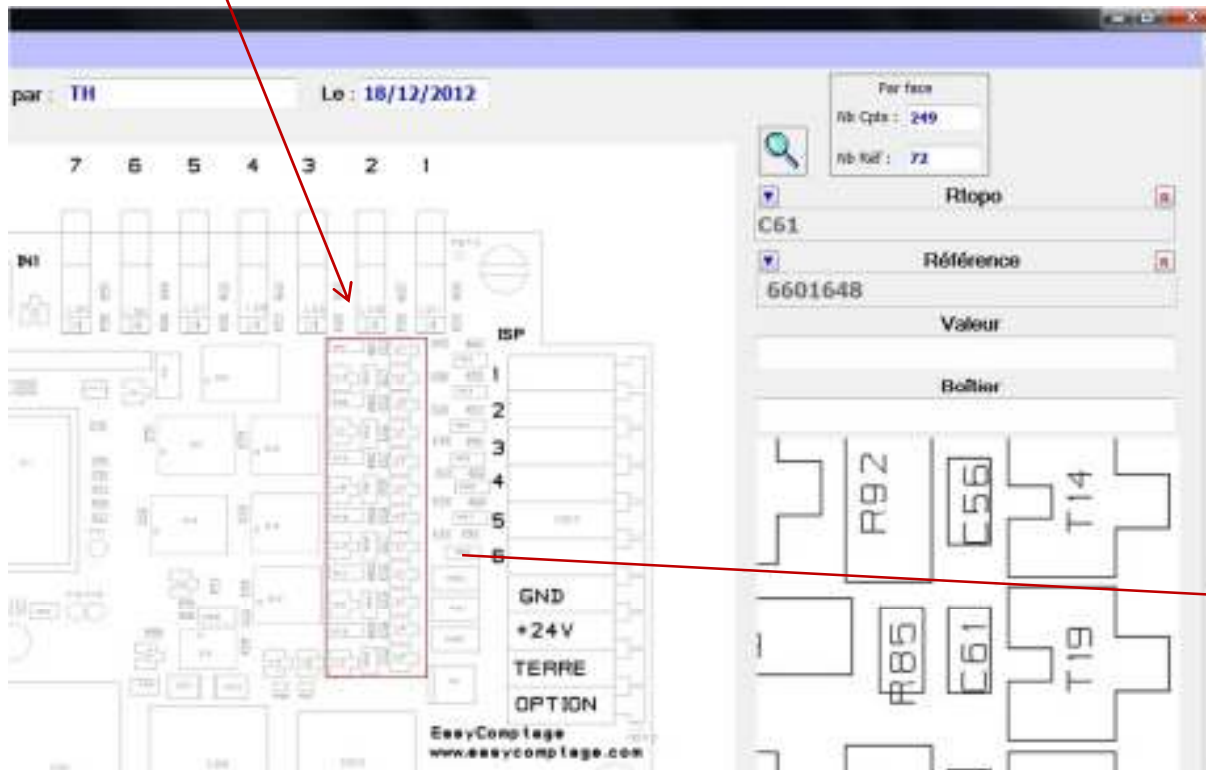




« Click and View »



Avec l'option de dessiner une zone sur le plan, vous pourrez encadrer une zone dense afin de l'afficher complètement en grossissement plus important (zoom actif).





« Click and View »

Fonctionne également avec une image de carte scannée en haute définition via les centre de numérisation InspectoScan-S

The screenshot displays the ORION industry software interface. At the top, it shows 'Validée par : Thomas' and 'Le : 17/05/2013'. The main area shows a high-resolution scan of a green PCB with various components. Two black rectangular boxes are overlaid on the scan, likely indicating areas of interest or redaction. On the right side, there is a control panel with the following information:

- F2** (Function key)
- Par face** (Per face):
 - Nb Cpts : 304
 - Nb Réf : 82
- 2 faces** (2 sides):
 - Nb Cpts : 864
 - Nb Réf : 131
- Rtopo** (Reference topology)
- SW3** (Software version)
- Référence** (Reference): 0760137022A
- Valeur** (Value): **BOUTON POUSSOIR CMS**
- Boîtier** (Housing): **CMS_BP_TYCO_FSM4JSMA**

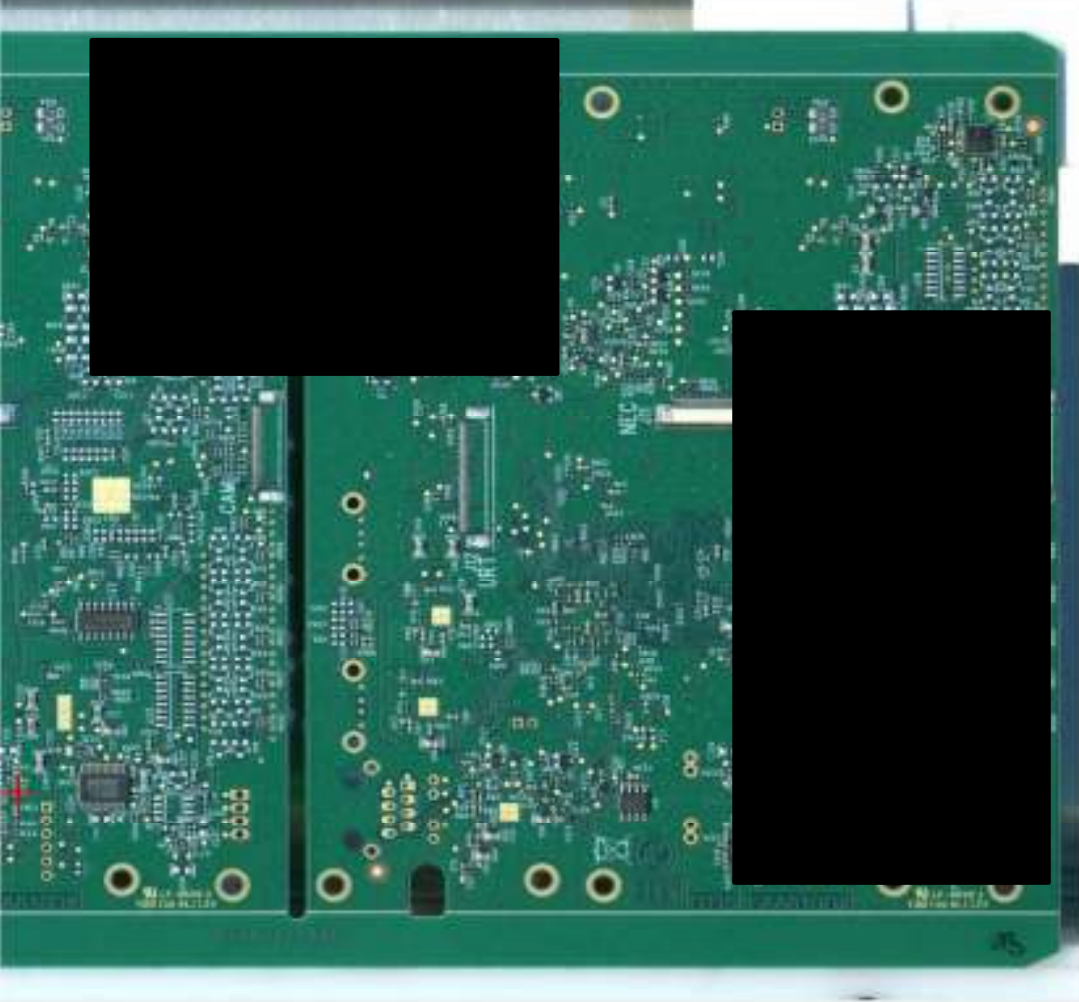
Below the text, there is a small inset image showing a close-up of the identified component, a square push-button with four mounting tabs, mounted on the PCB. The component is labeled 'ST' and 'SMA'.



« Click and View »

ORION industry

Validée par : **Thomas** Le : **17/05/2013**



F1 Par face 2 faces
Nb Cpts : **560** Nb Cpts : **864**
Nb Réf : **79** Nb Réf : **131**

Rtopo

L13

Référence


0140256222A

Valeur

IND-FER300Rmin2A100MHZ150mRm

Boîtier

0603



Rtopo F1	Rtopo F2	Liste Réf
3	4	0140256022A
L8	L9	0140256222A
L13	L10	0140256322A
L14	L11	0140256422A
	L12	0140256522A
		0140269522A
		0140269622A
		0310231500C
		0320511422A
		0320511422A



« Click and View »

ORION industry

Validée par : **Thomas** Le : **17/05/2013**

Fenêtre de Zoom

F1 Par face 2 faces
Nb Cpts : **560** Nb Cpts : **864**
Nb Réf : **79** Nb Réf : **131**

Rtopo

L13

Référence
0140256222A

Valeur
IND-FER300Rmin2A100MHZ150mRm

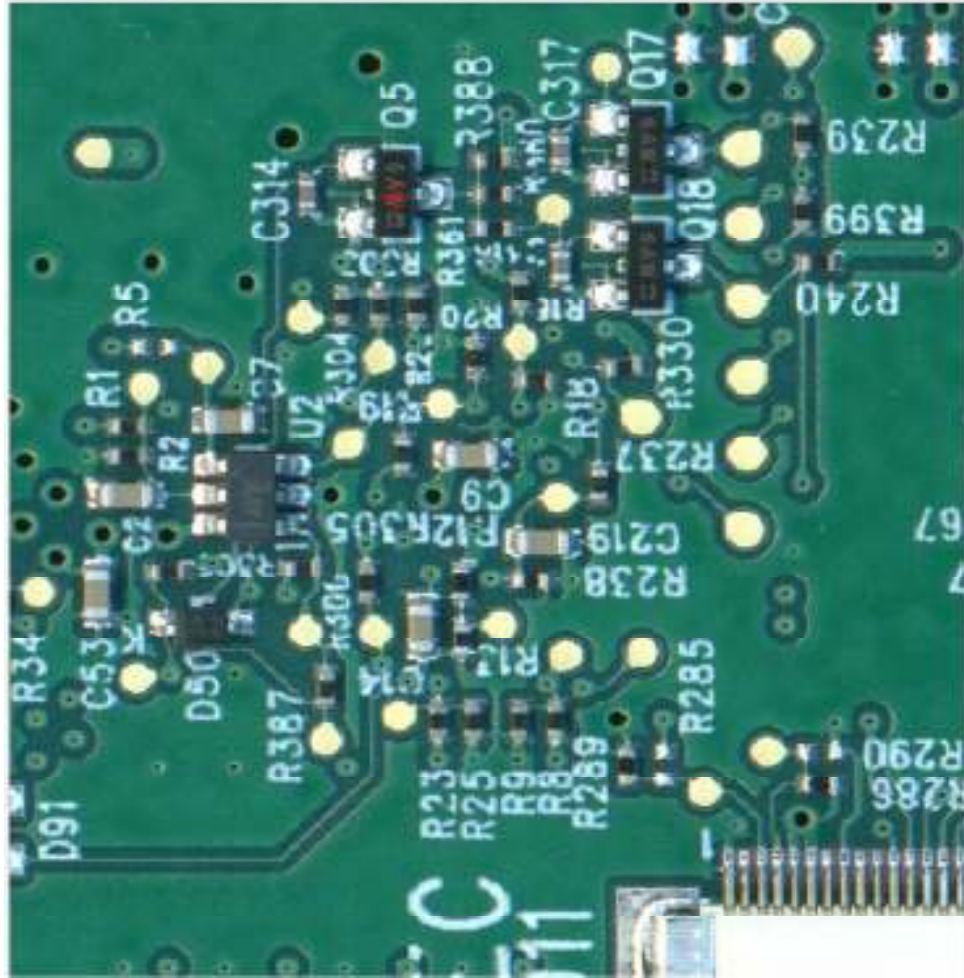
Boîtier
0603

Rtopo F1 **Rtopo F2** **Liste Réf**

Rtopo F1	Rtopo F2	Liste Réf
3	4	0140256022A
L8	L9	0140256222A
L13	L10	0140256322A
L14	L11	0140256422A
	L12	0140256522A
		0140269522A
		0140269622A
		0310231500C
		0320511422A



« Click and View »



Nb Cpts : 560	Nb Cpts : 864
Nb Ref : 79	Nb Ref : 131

Q5

Référence
1280193122A

Valeur
TRABC817-16SOT23

Boîtier
SOT23