



## BR93G66FJ-3GTE2

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2</a>
Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Partie de la description:	MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E
Feuilles de données:	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2(1).pdf</a> <a href="#">BR93G66FJ-3GTE2(2).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**BR93G66FJ-3GTE2** 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver BR93G66FJ-3GTE2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BR93G66FJ-3GTE2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BR93G66FJ-3GTE2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BR93G66FJ-3GTE2

Numéro d'article	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2</a>	Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOP-J
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	EEPROM Memory IC 4Kb (256 x 16) SPI 3MHz 8-SOP-J
La technologie	EEPROM	Tension - Alimentation	1.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Taille mémoire	4Kb (256 x 16)
Fréquence d'horloge	3MHz	Format de mémoire	EEPROM
Écrire le temps de cycle - Word, Page	5ms	Interface mémoire	SPI
Autres noms	BR93G66FJ-3GTE2CT	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Mémoire</a>	La description	MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à BR93G66FJ-3GTE2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">Partie BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">Prix BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">Distributeur BR93G66FJ-3GTE2</a>
<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 technique</a>	<a href="#">Action BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 Inventaire</a>	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 Enquête</a>	<a href="#">Image BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 Image</a>
<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">Fiche technique BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">BR93G66FJ-3GTE2 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor Fabricant</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BR93G66FJ-3GTE2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BR93G66FJ-3GTE2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BR93G66FJ-3GTE2</a>			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BR93C46-10SU</b> La description: BR93C46-10SU ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93L46FV-WE2</b> La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SSOPB Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93G66RFJ-WE2</b> La description: BR93G66RFJ-WE2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93H66RF-WE2 SOP8</b> La description: BR93H66RF-WE2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93C46-WMN6TP</b> La description: BR93C46-WMN6TP ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93H66RF</b> La description: BR93H66RF ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93A56RF-WE2</b> La description: BR93A56RF-WE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A86RF</b> La description: BR93A86RF ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93H56RF-WE2</b> La description: BR93H56RF-WE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93C56FV-WE2</b> La description: BR93C56FV-WE2 ROHM 04 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A66RF-WE2</b> La description: BR93A66RF-WE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A86RF-WE2</b> La description: BR93A86RF-WE2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93CS46F</b> La description: BR93CS46F ROHM SOP-8P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93L46RF-W</b> La description: BR93L46RF-W ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93H66RF-WE2</b> La description: BR93H66RF-WE2 ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93L46-W</b> La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A57RF-WE2</b> La description: BR93A57RF-WE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A57RF-WE2 SOP8</b> La description: BR93A57RF-WE2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93L46RF-W0017E2</b> La description: BR93L46RF-W0017E2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93L46RFJ-WE2</b> La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOPJ Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93C46-10SU1.8</b> La description: BR93C46-10SU1.8 ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93L46</b> La description: BR93L46 ROHM SOP8L Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93G86F-3AGTE2</b> La description: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93A66RF-WE2 SOP8</b> La description: BR93A66RF-WE2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93C46-10SU-1.8</b> La description: BR93C46-10SU-1.8 SOP8L Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93L46F-WE2</b> La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93L46RF-WE2</b> La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BR93H86RF-WE2</b> La description: BR93H86RF-WE2 ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93G46FJ-3AGTE2</b> La description: MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BR93G56NUX-3ATTR</b> La description: IC EEPROM 2K SPI VSON008X2030 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong