



## BU21029GUL-E2

Fabricant Numéro d'article:	BU21029GUL-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC SCREEN CNTRL 12BIT 16VCSP50L2
Feuilles de données:	BU21029GUL-E2(1).pdf BU21029GUL-E2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

BU21029GUL-E2 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver BU21029GUL-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BU21029GUL-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BU21029GUL-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BU21029GUL-E2

Número d'article	BU21029GUL-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-UFBGA, CSPBGA	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	16-VCSP50L2 (2x2)
Température de fonctionnement	-20°C ~ 85°C	Description détaillée	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit PC Interface 16-VCSP50L2 (2x2)
Offre actuelle	800µA	Interface	PC
Écran tactile	4 Wire Resistive	Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Résolution (Bits)	12 b	tension de référence	External
Autres noms	BU21029GUL-E2CT	Quantité en stock	1900 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - contrôleurs d'écran tacti</a>	La description	IC SCREEN CNTRL 12BIT 16VCSP50L2
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à BU21029GUL-E2

LAPIS Semiconductor BU21029GUL-E2	Partie BU21029GUL-E2	Prix BU21029GUL-E2	Distributeur BU21029GUL-E2
BU21029GUL-E2 technique	Action BU21029GUL-E2	BU21029GUL-E2 Inventaire	BU21029GUL-E2 Fournisseur
Commande en ligne BU21029GUL-E2	BU21029GUL-E2 Enquête	Image BU21029GUL-E2	BU21029GUL-E2 Image
BU21029GUL-E2 pdf	Fiche technique BU21029GUL-E2	Fiche technique BU21029GUL-E2	BU21029GUL-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BU21029GUL-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BU21029GUL-E2	Kionix Inc. BU21029GUL-E2
Rohm Semiconductor BU21029GUL-E2			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BU2152FS</b> La description: BU2152FS ROHM SOP32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21021GUL-E2</b> La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 24VCSP50L2 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21023GUL-E2</b> La description: IC SCREEN CNTRL 8BIT 24VCSP50L2 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2152FS-E2</b> La description: IC DRVR SER/PAR I/O 24B SSOPA32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21024FV</b> La description: BU21024FV ROHM SSOP28 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2114F-E2</b> La description: IC DRIVER CMOS 8BIT SOP18 TR Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU21010MUV-E2</b> La description: IC CTRL CAP SENSOR 8CH 16VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21070MWV-E2</b> La description: BU21070MWV-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2098F-E2</b> La description: IC DRVR 8BIT SER/PAR I/O 16SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2098F</b> La description: BU2098F ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21TD3WG-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.1V 200MA 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21024FV-ME2</b> La description: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28SSOPB Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU21009MUV-E2</b> La description: IC CAP SENSOR SWITCH 16CH 32VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21023MUV-E2</b> La description: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2357FV-E2</b> La description: BU2357FV-E2 ROHM TSSOP20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2360F</b> La description: BU2360F ROHM SSOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2286FV</b> La description: BU2286FV ROHM TSSOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU20TD3WG-TL</b> La description: BU20TD3WG-TL ROHM SOT23-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2092FV-E2</b> La description: IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-B20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2357FV</b> La description: BU2357FV SSOP 06 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2355FV-E2</b> La description: BU2355FV-E2 ROHM TSSOP16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU21020MUV-E2</b> La description: BU21020MUV-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2099FV-E2</b> La description: IC DRV 12BIT SER/PAR I/O SSOPB20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 67500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21010MUV-E</b> La description: BU21010MUV-E ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2286FV-E2</b> La description: BU2286FV-E2 ROHM SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2114F</b> La description: BU2114F ROHM SOP-18P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2092FV</b> La description: BU2092FV ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2288FV-E2</b> La description: BU2288FV-E2 ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2280FV-E2</b> La description: IC CLOCK GEN DVD-VIDEO SSOP-B24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU21170MUV-E2</b> La description: CAPACITIVE SWITCH CONTROLLER IC Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="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