



LAPIS Semiconductor

## BU21021GUL-E2

Numero di parte:

BU21021GUL-E2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC SCREEN CNTRL 12BIT 24VCS50L2

Schede tecniche:

[1.BU21021GUL-E2.pdf](#)
[2.BU21021GUL-E2.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.







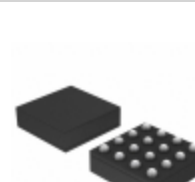
### Specifiche di BU21021GUL-E2

NUMERO DI PARTE	BU21021GUL-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC SCREEN CNTRL 12BIT 24VCS50L2
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.BU21021GUL-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU21021GUL-E2.pdf</a>
RIFERIMENTO DI TENSIONE	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TOUCH SCREEN	4 Wire Resistive
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-VCSP50L2 (2.6x2.6)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	12 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-UFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	BU21021GUL-E2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	11 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I <sup>2</sup> C, SPI
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I <sup>2</sup> C, SPI Interface 24-VCSP50L2 (2.6x2.6)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	120µA

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU21021GUL-E2	Distributore BU21021GUL-E2	BU21021GUL-E2 Fornitore
BU21021GUL-E2 Prezzo	Immagini BU21021GUL-E2	Immagine BU21021GUL-E2
BU21021GUL-E2 PDF Scheda dati	BU21021GUL-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU21021GUL-E2
Stock BU21021GUL-E2	Acquista BU21021GUL-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BU21021GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU21021GUL-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU21021GUL-E2	Kionix Inc. BU21021GUL-E2	Rohm Semiconductor BU21021GUL-E2

### prodotti correlati

 <p><b>BU20TD2WNVX-TL</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC REG LIN 2V 200MA SSON004X1010          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU21010MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC CTRL CAP SENSOR 8CH 16VQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU20UA3WNVX-TL</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC REG LIN 2V 300MA SSON004X1010          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU20TD3WG-TR</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC REG LINEAR 2V 200MA 5SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU21024FV-ME2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28SSOPB          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU21023MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28QFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU21009MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC CAP SENSOR SWITCH 16CH 32VQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU21025GUL-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12VCS50L2          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU21023GUL-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CNTRL 8BIT 24VCS50L2          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU21026MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU21008MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC CAP SENSOR SWITCH 16CH 32VQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU21029GUL-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16VCS50L2          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>