





LAPIS Semiconductor


BU2373FV-E2

Numero di parte:	BU2373FV-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14
Schede tecniche:	 BU2373FV-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.



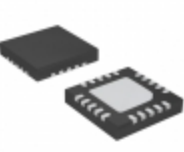

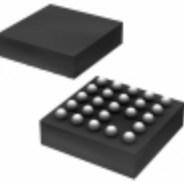


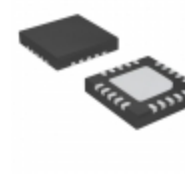



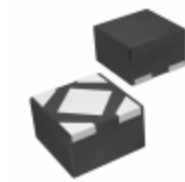
Specifiche di BU2373FV-E2

NUMERO DI PARTE	BU2373FV-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 BU2373FV-E2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SSOPB
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
PRODUZIONE	Clock
ALTRI NOMI	BU2373FV-E2CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 75°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
SCOPO PRINCIPALE	Video
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	100MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	BU237*

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	Distributore BU2373FV-E2	BU2373FV-E2 Fornitore
BU2373FV-E2 Prezzo	Immagini BU2373FV-E2	Immagine BU2373FV-E2
BU2373FV-E2 PDF Scheda dati	BU2373FV-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU2373FV-E2
Stock BU2373FV-E2	Acquista BU2373FV-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2
LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	Kionix Inc. BU2373FV-E2	Rohm Semiconductor BU2373FV-E2

prodotti correlati

 <p>BU23UA3WNVX-TL Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LIN 2.3V 300MA 4SSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2362FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GEN DVD VIDEO SSOP-B16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2394KN-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2365FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GEN W/VCXO SSOP-B24 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU24020GU-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2374FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLK VCO VIDEO 60MHZ 1CIR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2360FV-FE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GEN DVD VIDEO SSOP16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2396KN-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU23TD2WNVX-TL Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LIN 2.3V 200MA 4SSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2358FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GENERATOR SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2363FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC CLOCK GEN DVD-VIDEO SSOP-B16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU22UA3WNVX-TL Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LIN 2.2V 300MA 4SSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>