





LAPIS Semiconductor


BU2373FV-E2

Part Number:	BU2373FV-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14
Arkusze danych:	 BU2373FV-E2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

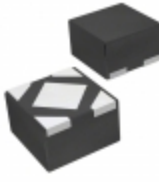

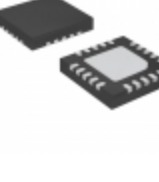




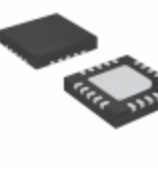




Specyfikacje BU2373FV-E2

PART NUMBER	BU2373FV-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 BU2373FV-E2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SSOPB
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	Clock
INNE NAZWY	BU2373FV-E2CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 75°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
GŁÓWNY CEL	Video
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	100MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BU237*

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	Dystrybutor BU2373FV-E2	Dostawca BU2373FV-E2
Cena BU2373FV-E2	Zdjęcia BU2373FV-E2	Obraz BU2373FV-E2
Arkusze danych BU2373FV-E2 PDF	BU2373FV-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BU2373FV-E2
Zdjęcie BU2373FV-E2	Kup BU2373FV-E2	Kup LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2
LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU2373FV-E2	Kionix Inc. BU2373FV-E2	Rohm Semiconductor BU2373FV-E2

Produkty powiązane

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