




LAPIS Semiconductor

BU2050F-E2

Part Number:	BU2050F-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC DRVR SER/PAR I/O 8BIT SOP14
Arkusze danych:	1.BU2050F-E2.pdf 2.BU2050F-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 BU2050F-E2

PART NUMBER	BU2050F-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC DRVR SER/PAR I/O 8BIT SOP14
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.BU2050F-E2.pdf 2.BU2050F-E2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Driver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SOP
SERIA	-
PROTOKÓŁ	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	BU2050F-E2-ND BU2050F-E2TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW	8/0
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEKS	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	8/0 Driver 14-SOP
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BU2050

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BU2050F-E2	Dystrybutor BU2050F-E2	Dostawca BU2050F-E2
Cena BU2050F-E2	Zdjęcia BU2050F-E2	Obraz BU2050F-E2
Arkusze danych BU2050F-E2 PDF	BU2050F-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BU2050F-E2
Zdjęcie BU2050F-E2	Kup BU2050F-E2	Kup LAPIS Semiconductor BU2050F-E2
LAPIS Semiconductor BU2050F-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU2050F-E2	Kionix Inc. BU2050F-E2	Rohm Semiconductor BU2050F-E2

Produkty powiązane

 <p>BU2090FS-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-A16 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2032SM-HD-G Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER COIN CELL 2032 SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2092F-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRIVER 12BIT S-IN P-OUT SOP18 Na stanie: 686 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2032SM-JJ-MINI-GTR Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER HIGH GRIP RECESSED PCB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2032SM-JJ-GTR Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER COIN CELL 2032 SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2032SM-G Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER CR2032 GOLD LEADS SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2032SM-G-CBH Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: BATTERY HOLDER COIN CELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2090F-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRVR SER/PAR I/O 12BIT SOP16 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU2090 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRIVER SRL IN/P OUT DIP14 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2032SM-BT-GTR Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER CR2032 GOLD LEADS SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU208A Producenci: STMicroelectronics Opis: TRANS NPN 700V 8A TO-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU2092FV-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-B20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>