





LAPIS Semiconductor

BU4081BF-E2


Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

BU4081BF-E2
 LAPIS Semiconductor
 IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP
 BU4081BF-E2.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.






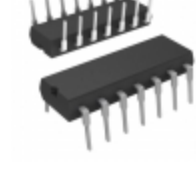






BU4081BF-E2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BU4081BF-E2
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 BU4081BF-E2.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 16 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-SOP
SERIES	4000B
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
SARRERA KOPURUA	2
ZIRKUITU KOPURUA	4
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	50ns @ 15V, 50pF
LOGIKA MOTA	AND Gate
LOGIKA MAILA - BEHEKOA	1.5 V ~ 4 V
LOGIKA MAILA - GOI	3.5 V ~ 11 V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	AND Gate IC 4 Channel 14-SOP
ORAINA - ERLATIBOA (MAX)	4µA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	1.2mA, 3mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	4081

Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BU4081BF-E2	BU4081BF-E2 banatzailea	BU4081BF-E2 hornitzailea
BU4081BF-E2 prezioa	BU4081BF-E2 Irudiak	BU4081BF-E2 irudia
BU4081BF-E2 PDF Fitxa	BU4081BF-E2 Deskargatu Fitxa	BU4081BF-E2 Fitxa-orria
BU4081BF-E2 Stock	Erosi BU4081BF-E2	Erosi LAPIS Semiconductor BU4081BF-E2
LAPIS Semiconductor BU4081BF-E2	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BU4081BF-E2	Kionix Inc. BU4081BF-E2	Rohm Semiconductor BU4081BF-E2

Produktu erlazioatuak

 <p>BU4094BC fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU407HTU fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN 150V 7A TO-220 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4094BCF-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4070BF-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4093B fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4081B fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU408 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN 200V 7A TO-220 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU407TU fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN 150V 7A TO-220 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4081BFV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU408 fabrikatzaileak: Central Semiconductor deskribapena: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4093BFV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SSOPB Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4093BF-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>