



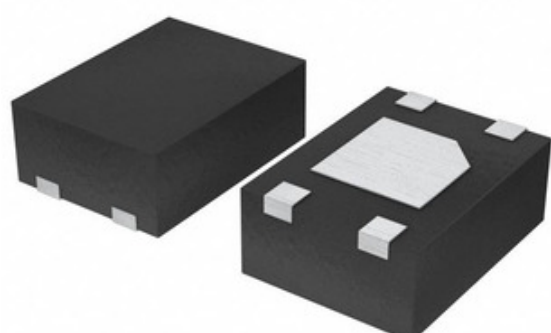


LAPIS Semiconductor

BU52012NVX-TR

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


BU52012NVX-TR
 LAPIS Semiconductor
 MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN
 BU52012NVX-TR.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

BU52012NVX-TRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BU52012NVX-TR
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 BU52012NVX-TR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 3.6 V
PROBAKO EGOERA	25°C
TEKNOLOGIA	Hall Effect
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SSON004X1216
SERIES	-
SENSING RANGE	5mT Trip, 0.6mT Release
POLARIZAZIO	South Pole
PACKAGING	Original-Reel®
PAKETE / KASUA	4-UDFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Push-Pull
BESTE IZENAK	BU52012NVXDKR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	10 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Unipolar Switch
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect SSON004X1216
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	5.5µA
UNEKO - IRTEERA (MAX)	500µA

Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BU52012NVX-TR	BU52012NVX-TR banatzailea	BU52012NVX-TR hornitzailea
BU52012NVX-TR prezioa	BU52012NVX-TR Irudiak	BU52012NVX-TR irudia
BU52012NVX-TR PDF Fitxa	BU52012NVX-TR Deskargatu Fitxa	BU52012NVX-TR Fitxa-orria
BU52012NVX-TR Stock	Erosi BU52012NVX-TR	Erosi LAPIS Semiconductor BU52012NVX-TR
LAPIS Semiconductor BU52012NVX-TR	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BU52012NVX-TR	Kionix Inc. BU52012NVX-TR	Rohm Semiconductor BU52012NVX-TR

Produktu erlazioatuak

 <p>BU52025G-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52011HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52014HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52013HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52040HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH LATCH HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52004GUL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52021HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52001GUL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52012HFV-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52003GUL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52002GUL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52015GUL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

