



LAPIS Semiconductor

BU52051NVX-TR

Numero di parte:

BU52051NVX-TR

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N

Schede tecniche:

 BU52051NVX-TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

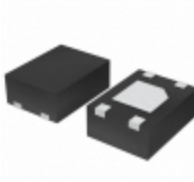



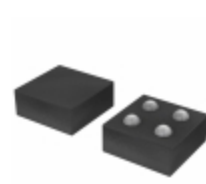
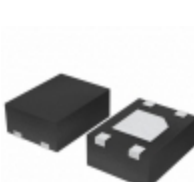




Specifiche di BU52051NVX-TR

NUMERO DI PARTE	BU52051NVX-TR
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 BU52051NVX-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 3.6 V
CONDIZIONE DI TEST	25°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SSON004X1216
SERIE	-
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	±7.9mT Trip, ±3.5mT Release
POLARIZZAZIONE	Either
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-UDFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Push-Pull
ALTRI NOMI	BU52051NVX-CT BU52051NVX-CT-ND BU52051NVXCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Omnipolar Switch
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect SSON004X1216
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	8µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	500µA

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR	Distributore BU52051NVX-TR	BU52051NVX-TR Fornitore
BU52051NVX-TR Prezzo	Immagini BU52051NVX-TR	Immagine BU52051NVX-TR
BU52051NVX-TR PDF Scheda dati	BU52051NVX-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU52051NVX-TR
Stock BU52051NVX-TR	Acquista BU52051NVX-TR	Acquista LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR
LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR	Kionix Inc. BU52051NVX-TR	Rohm Semiconductor BU52051NVX-TR

prodotti correlati

 <p>BU52053NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52072GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52054GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52013HFV-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSOFS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52021HFV-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSOFS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52015GUL-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52056NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52055GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52014HFV-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSOFS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52025G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SS0P disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52061NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52040HFV-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH LATCH HVSOFS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>