




## BU52051NVX-TR

fabricante Numero di parte:	BU52051NVX-TR
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N
Schede tecniche:	BU52051NVX-TR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**BU52051NVX-TR** 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo BU52051NVX-TR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BU52051NVX-TR LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BU52051NVX-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

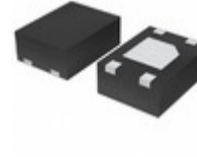





























### Le specifiche di BU52051NVX-TR

Numero di parte	BU52051NVX-TR	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	4-UDFN Exposed Pad	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore dispositivo fornitore	SSON004X1216	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect SSON004X1216	Tecnologia	Hall Effect
Tipo di uscita	Push-Pull	Caratteristiche	-
Polarizzazione	Either	Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V
Funzione	Omnipolar Switch	Corrente - Alimentazione (max)	8µA
Intervallo di rilevazione	±7.9mT Trip, ±3.5mT Release	Condizione di test	25°C
Corrente - uscita (max)	500µA	Altri nomi	BU52051NVX-DKR BU52051NVX-DKR-ND BU52051NVXDKR
Quantità di magazzino	2500 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori magnetici-interruttori (stato solido)
Descrizione	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con BU52051NVX-TR

LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR	Parte BU52051NVX-TR	Prezzo BU52051NVX-TR	Distributore BU52051NVX-TR
BU52051NVX-TR tecnico	Azione BU52051NVX-TR	Inventario BU52051NVX-TR	Fornitore BU52051NVX-TR
Ordine online BU52051NVX-TR	Richiesta BU52051NVX-TR	Immagine BU52051NVX-TR	Immagine BU52051NVX-TR
BU52051NVX-TR pdf	Datasheet BU52051NVX-TR	Scheda tecnica BU52051NVX-TR	Scheda tecnica BU52051NVX-TR pdf
Scarica la scheda tecnica BU52051NVX-TR	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BU52051NVX-TR	Kionix Inc. BU52051NVX-TR
Rohm Semiconductor BU52051NVX-TR			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>BU52053NVX-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52019HFV-GTR</b> Descrizione: BU52019HFV-GTR ROHM SOT23-5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52061NVX-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52053NVX TR</b> Descrizione: BU52053NVX TR ROHM SMD Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52040HFV-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH LATCH HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52055GWZ-E2</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52026G-TR</b> Descrizione: BU52026G-TR ROHM SOT23-5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52025G-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52012NVX-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52016HFV-TR</b> Descrizione: BU52016HFV-TR ROHM SOT-553 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52018HFV-SGTR</b> Descrizione: BU52018HFV-SGTR ROHM SOT-553 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU5281SG-TR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52031NVX-TR</b> Descrizione: BU52031NVX-TR ROHM QFN Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 518100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52051</b> Descrizione: BU52051 ROHM SOT Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52020HFV-TR</b> Descrizione: BU52020HFV-TR ROHM SOT353 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52272NUZ-ZE2</b> Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52014HFV-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52015GUL-E2</b> Descrizione: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU5281G-TR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52017HFV</b> Descrizione: BU52017HFV ROHM SOT-353 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52056NVX-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52018HFV-TR</b> Descrizione: BU52018HFV-TR ROHM HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52054GWZ-E2</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52018HFV-GTR</b> Descrizione: BU52018HFV-GTR ROHM HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU5255HFV-TR</b> Descrizione: IC COMPARATOR P-P HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52014HFV-GTR</b> Descrizione: BU52014HFV-GTR ROHM HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52031NVX</b> Descrizione: BU52031NVX ROHM SMD Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU52053NVXTR</b> Descrizione: BU52053NVXTR ROHM SMD Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52013HFV-TR</b> Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 93000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU52017HFV-TR</b> Descrizione: BU52017HFV-TR ROHM SOT353 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong