



BU52272NUZ-ZE2

Hersteller Teilenummer:	BU52272NUZ-ZE2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
Datenblätter:	BU52272NUZ-ZE2(1).pdf BU52272NUZ-ZE2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BU52272NUZ-ZE2 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BU52272NUZ-ZE2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BU52272NUZ-ZE2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BU52272NUZ-ZE2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BU52272NUZ-ZE2

Teilenummer	BU52272NUZ-ZE2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Compass X, Y 4-XDFN Exposed Pad	Art	Digital Magnetometer
Schnittstelle	-	Lösung	-
Messbereich	-	Achse	X, Y
Zur Messung	Heading	Andere Namen	BU52272NUZ-ZE2DKR
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Kompass , magnetische Felder (
Beschreibung	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BU52272NUZ-ZE2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	BU52272NUZ-ZE2-Teil	BU52272NUZ-ZE2 Preis	BU52272NUZ-ZE2-Vertriebspartner
BU52272NUZ-ZE2 Technisch	BU52272NUZ-ZE2-Bestand	BU52272NUZ-ZE2 Inventar	BU52272NUZ-ZE2 Lieferant
BU52272NUZ-ZE2 Online-Bestellung	BU52272NUZ-ZE2 Anfrage	BU52272NUZ-ZE2-Bild	BU52272NUZ-ZE2 Bild
BU52272NUZ-ZE2 pdf	BU52272NUZ-ZE2 Datenblatt	BU52272NUZ-ZE2 Datenblatt	BU52272NUZ-ZE2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BU52272NUZ-ZE2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Kionix Inc. BU52272NUZ-ZE2
Rohm Semiconductor BU52272NUZ-ZE2			

Sie können auch interessiert sein:

 BU5281SG-TR Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52061NVX-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52051NVX-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52031NVX Beschreibung: BU52031NVX ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52053NVX-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52013HFV-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52014HFV-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52054GWZ-E2 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52018HFV-SGTR Beschreibung: BU52018HFV-SGTR ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU5281G-TR Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52053NVXTR Beschreibung: BU52053NVXTR ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU5255HFV-TR Beschreibung: IC COMPARATOR P-P HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52018HFV-GTR Beschreibung: BU52018HFV-GTR ROHM HV50F-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52031NVX-TR Beschreibung: BU52031NVX-TR ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 518100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52051 Beschreibung: BU52051 ROHM SOT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52019HFV-GTR Beschreibung: BU52019HFV-GTR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52053NVX TR Beschreibung: BU52053NVX TR ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52026G-TR Beschreibung: BU52026G-TR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52015GUL-E2 Beschreibung: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52014HFV-GTR Beschreibung: BU52014HFV-GTR ROHM HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52017HFV-TR Beschreibung: BU52017HFV-TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52018HFV-TR Beschreibung: BU52018HFV-TR ROHM HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52017HFV Beschreibung: BU52017HFV ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52040HFV-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH HV50F5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52025G-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52012NVX-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52016HFV-TR Beschreibung: BU52016HFV-TR ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BU52055GWZ-E2 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52056NVX-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BU52020HFV-TR Beschreibung: BU52020HFV-TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong