





RN141GT2R

Hersteller Teilenummer:	RN141GT2R
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN HF SW 50V 100MA VMD2
Datenblätter:	RN141GT2R(1).pdf RN141GT2R(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

RN141GT2R 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie RN141GT2R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RN141GT2R kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RN141GT2R: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von RN141GT2R

Teilenummer	RN141GT2R	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	RN141	Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	VMD2
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - Single 50V 100mA VMD2
Strom - Max	100mA	Diodentyp	PIN - Single
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V	Kapazität @ Vr, F	0.8pF @ 1V, 1MHz
Widerstand @ If, F	2 Ohm @ 3mA, 100MHz	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE PIN HF SW 50V 100MA VMD2
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In RN141GT2R enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor RN141GT2R	RN141GT2R-Teil	RN141GT2R Preis	RN141GT2R-Vertriebspartner
RN141GT2R Technisch	RN141GT2R-Bestand	RN141GT2R Inventar	RN141GT2R Lieferant
RN141GT2R Online-Bestellung	RN141GT2R Anfrage	RN141GT2R-Bild	RN141GT2R Bild
RN141GT2R pdf	RN141GT2R Datenblatt	RN141GT2R Datenblatt	RN141GT2R pdf-Datenblatt
Laden Sie das RN141GT2R-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor RN141GT2R	Kionix Inc. RN141GT2R
Rohm Semiconductor RN141GT2R			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RN1416 Beschreibung: RN1416 TOSHIBA SOT-523ESM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1412 Beschreibung: RN1412 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1418 Beschreibung: RN1418 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1424 Beschreibung: RN1424 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN142G Beschreibung: RN142G ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 272000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1425 Beschreibung: RN1425 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1411 TE85R Beschreibung: RN1411 TE85R TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1417 Beschreibung: RN1417 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1410(XK) Beschreibung: RN1410(XK) SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1423 Beschreibung: RN1423 TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1424TE85R Beschreibung: RN1424TE85R TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1423(TE85L,F) Beschreibung: RN1423(TE85L,F) TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1421 Beschreibung: RN1421 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1425TE85 Beschreibung: RN1425TE85 TOS SOT23-3 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1422TE85LF Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMINI Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1427 Beschreibung: RN1427 TOS SOT-23 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN141G Beschreibung: RN141G ROHM SOD-523EMD20603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1425(TE85L) Beschreibung: RN1425(TE85L) TOSHIBA SOT23-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1422 Beschreibung: RN1422 TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1415 Beschreibung: RN1415 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1416(TE85L) Beschreibung: RN1416(TE85L) TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1410 Beschreibung: RN1410 TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1424TE85L Beschreibung: RN1424TE85L TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1409TE85L Beschreibung: RN1409TE85L TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1411 Beschreibung: RN1411 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 77100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1414 Beschreibung: RN1414 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1411(TE85L,F) Beschreibung: RN1411(TE85L,F) TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RN1423(TE85L) Beschreibung: RN1423(TE85L) TOSHIBA SOT23-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1413 Beschreibung: RN1413 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RN1421TE85L Beschreibung: RN1421TE85L TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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