
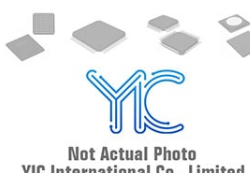
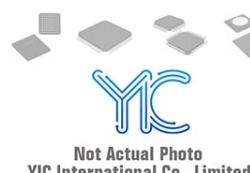

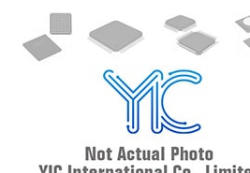
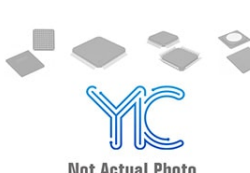


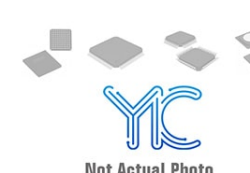
	<h2>RN731VFHTE-17</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN731VFHTE-17</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PIN DIODES (CORRESPONDS TO AEC-Q)</p> <p>Datenblätter: 1.RN731VFHTE-17.pdf 2.RN731VFHTE-17.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RN731VFHTE-17
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PIN DIODES (CORRESPONDS TO AEC-Q)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand @ If, F	7 Ohm @ 10mA, 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Andere Namen	RN731VFHTE-17TR
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	PIN - Single
detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - Single 50V 50mA UMD2
Strom - Max	50mA
Kapazität @ Vr, F	0.4pF @ 35V, 1MHz

RN731VFHTE-17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN731VFHTE-17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN731VFHTE-17 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RN731VFHTE-17 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN731JTTD8200B25 KOA KOA 5kreel</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN732ALTE5100B25 KOA KOA 4kreel</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN732ALTD1002B25 KOA RN732ALTD1002B25 KOA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN732ALTD7501B25 KOA KOA 5kreel</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN731V ROHM RN731V ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN731V TE17 ROHM RN731V TE17 ROHM</p>	 <p>RN731VTE-17 Rohm Semiconductor DIODE PIN 50V 50MA SOD-323</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RN731V TE-17 ROHM RN731V TE-17 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN731VFHTE-17 LAPIS Semiconductor	RN731VFHTE-17 Datenblatt	RN731VFHTE-17-Datenblätter	RN731VFHTE-17 PDF	LAPIS Semiconductor RN731VFHTE-17
RN731VFHTE-17 Electronic	RN731VFHTE-17-Komponenten	RN731VFHTE-17-Verteiler	RN731VFHTE-17-Bild	RN731VFHTE-17-Teil
RN731VFHTE-17 Preis	RN731VFHTE-17 Hersteller	RN731VFHTE-17 Bild	RN731VFHTE-17 Aktie	RN731VFHTE-17 Inventar
RN731VFHTE-17 Neu	RN731VFHTE-17 Original	RN731VFHTE-17 garantiert	RN731VFHTE-17 RFQ	RN731VFHTE-17 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited