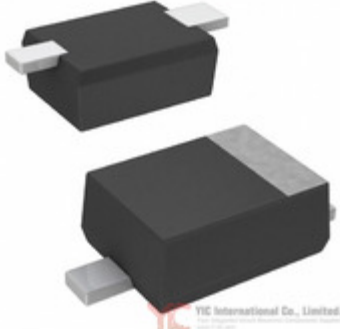


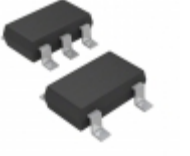
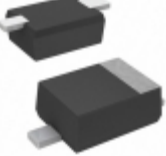
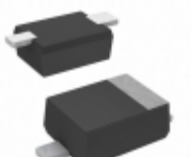



	<h2>RRE02VTM6SFHTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RRE02VTM6SFHTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: RECTIFIER DIODES (CORRESPONDS TO)</p> <p>Datenblätter: 1.RRE02VTM6SFHTR.pdf 2.RRE02VTM6SFHTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	RRE02VTM6SFHTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RECTIFIER DIODES (CORRESPONDS TO)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2SM
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Andere Namen	RRE02VTM6SFHCT
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 600V 200mA Surface Mount TUMD2SM
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	200mA
Kapazität @ Vr, F	-

RRE02VTM6SFHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RRE02VTM6SFHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RRE02VTM6SFHTR 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 RRE02VTM6SFHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RRE04EA6DFHTR LAPIS Semiconductor RECTIFYING DIODE (AEC-Q101 QUALI</p>	 <p>RRE07VS4S ROHM RRE07VS4S ROHM</p>	 <p>RRE04EA4DTR Rohm Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 400MA TSM5</p>	 <p>RRE02VTM4SFHTR LAPIS Semiconductor RECTIFIER DIODES (CORRESPONDS TO</p>
 <p>RRE07VSM4STR Rohm Semiconductor DIODE GP 400V 700MA TUMD2SM</p>	 <p>RRE02VTM6SFH ROHM RRE02VTM6SFH ROHM</p>	 <p>RRE02VSM6S TR ROHM RRE02VSM6S TR ROHM</p>	 <p>RRE04EA4DFHTR LAPIS Semiconductor RECTIFIER DIODES (CORRESPONDS TO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RRE02VTM6SFHTR LAPIS Semiconductor	RRE02VTM6SFHTR Datenblatt	RRE02VTM6SFHTR-Datenblätter	RRE02VTM6SFHTR PDF	LAPIS Semiconductor
RRE02VTM6SFHTR Electronic	RRE02VTM6SFHTR-Komponenten	RRE02VTM6SFHTR-Verteiler	RRE02VTM6SFHTR-Bild	RRE02VTM6SFHTR-Teil
RRE02VTM6SFHTR Preis	RRE02VTM6SFHTR Hersteller	RRE02VTM6SFHTR Bild	RRE02VTM6SFHTR Aktie	RRE02VTM6SFHTR Inventar
RRE02VTM6SFHTR Neu	RRE02VTM6SFHTR Original	RRE02VTM6SFHTR garantiert	RRE02VTM6SFHTR RFQ	RRE02VTM6SFHTR 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