
	<h2>RB578VYM100FHTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RB578VYM100FHTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p> <p>Datenblätter: 1.RB578VYM100FHTR.pdf 2.RB578VYM100FHTR.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	RB578VYM100FHTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	850mV @ 700mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4.35ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Andere Namen	RB578VYM100FHDKR
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	Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 100V 700mA Surface Mount TUMD2M
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 100V
Strom - Richt (Io)	700mA
Kapazität @ Vr, F	-

RB578VYM100FHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB578VYM100FHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB578VYM100FHTR 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 RB578VYM100FHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RB558WMTL ROHM RB558WMTL ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RB5A6 ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p>RB558WMFHTL LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p>RB578VAM100TR Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 700MA TUMD2M</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RB5C651 RICOH RICOH BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RB5C661 RICOH RICOH BGA</p>	 <p>RB558WTL Rohm Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V EMD3</p>	 <p>RB578VAM100 TR ROHM RB578VAM100 TR ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB578VYM100FHTR LAPIS Semiconductor	RB578VYM100FHTR Datenblatt	RB578VYM100FHTR-Datenblätter	RB578VYM100FHTR PDF	LAPIS Semiconductor
RB578VYM100FHTR Electronic	RB578VYM100FHTR-Komponenten	RB578VYM100FHTR-Verteiler	RB578VYM100FHTR-Bild	RB578VYM100FHTR
RB578VYM100FHTR Preis	RB578VYM100FHTR Hersteller	RB578VYM100FHTR Bild	RB578VYM100FHTR Aktie	RB578VYM100FHTR-Teil
RB578VYM100FHTR Neu	RB578VYM100FHTR Original	RB578VYM100FHTR garantiert	RB578VYM100FHTR RFQ	RB578VYM100FHTR Inventar
				RB578VYM100FHTR 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