
	<h2>RB168VYM150FHTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RB168VYM150FHTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p> <p>Datenblätter: 1.RB168VYM150FHTR.pdf 2.RB168VYM150FHTR.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	RB168VYM150FHTR
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	890mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	150V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4.8ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Andere Namen	RB168VYM150FHDR
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 150V 1A Surface Mount TUMD2M
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 150V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

RB168VYM150FHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB168VYM150FHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB168VYM150FHTR 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 RB168VYM150FHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RB1N Apex Tool Group BLADE PHIL SLOT SZ1-3/16" 6.25"</p>	 <p>RB175 Cornell Dubilier Electronics BRACKET WRAP AROUND CASE CODE P</p>	 <p>RB168VYM-60FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODES</p>	 <p>RB168VYM-30FH ROHM RB168VYM-30FH ROHM</p>
 <p>RB1F45C1100 E-Switch SWITCH ROCKER SPDT 15A 125V</p>	 <p>RB168VYM-30FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>	 <p>RB168VYM100FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p>RB168VAM150TR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB168VYM150FHTR LAPIS Semiconductor	RB168VYM150FHTR Datenblatt	RB168VYM150FHTR-Datenblätter	RB168VYM150FHTR PDF	LAPIS Semiconductor
RB168VYM150FHTR Electronic	RB168VYM150FHTR-Komponenten	RB168VYM150FHTR-Verteiler	RB168VYM150FHTR-Bild	RB168VYM150FHTR
RB168VYM150FHTR Preis	RB168VYM150FHTR Hersteller	RB168VYM150FHTR Bild	RB168VYM150FHTR Aktie	RB168VYM150FHTR-Teil
RB168VYM150FHTR Neu	RB168VYM150FHTR Original	RB168VYM150FHTR garantiert	RB168VYM150FHTR RFQ	RB168VYM150FHTR Inventar
				RB168VYM150FHTR 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