







	<h2>RB168VYM100FHTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RB168VYM100FHTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RB168VYM100FHTR.pdf</a> <a href="#">2.RB168VYM100FHTR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RB168VYM100FHTR
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	840mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	6.7ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
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 1A Surface Mount TUMD2M
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300nA @ 100V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

RB168VYM100FHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB168VYM100FHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB168VYM100FHTR 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 RB168VYM100FHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RB1F45C1100</b> E-Switch SWITCH ROCKER SPDT 15A 125V</p>	 <p><b>RB175</b> Cornell Dubilier Electronics BRACKET WRAP AROUND CASE CODE P</p>	 <p><b>RB168VYM-30FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>	 <p><b>RB168VYM-30FH</b> ROHM RB168VYM-30FH ROHM</p>
 <p><b>RB168VYM-60FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODES</p>	 <p><b>RB168VYM-40FH</b> ROHM RB168VYM-40FH ROHM</p>	 <p><b>RB168VYM-40FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p><b>RB168VAM150TR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB168VYM100FHTR LAPIS Semiconductor	RB168VYM100FHTR Datenblatt	RB168VYM100FHTR-Datenblätter	RB168VYM100FHTR PDF	LAPIS Semiconductor
RB168VYM100FHTR Electronic	RB168VYM100FHTR-Komponenten	RB168VYM100FHTR-Verteiler	RB168VYM100FHTR-Bild	RB168VYM100FHTR-Teil
RB168VYM100FHTR Preis	RB168VYM100FHTR Hersteller	RB168VYM100FHTR Bild	RB168VYM100FHTR Aktie	RB168VYM100FHTR Inventar
RB168VYM100FHTR Neu	RB168VYM100FHTR Original	RB168VYM100FHTR garantiert	RB168VYM100FHTR RFQ	RB168VYM100FHTR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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