
	<h2 style="color: #E67E22;">RB168VYM-30FHTR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: RB168VYM-30FHTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY BARRIER DIODE</p> <p>Datenblätter: 1.RB168VYM-30FHTR.pdf 2.RB168VYM-30FHTR.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>	






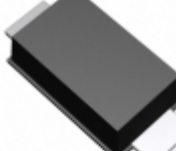
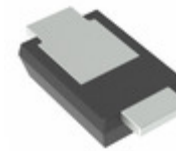

Spezifikationen

Teilenummer	RB168VYM-30FHTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SCHOTTKY BARRIER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	730mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4.7ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Andere Namen	RB168VYM-30FHCT
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 30V 1A Surface Mount TUMD2M
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300nA @ 30V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

RB168VYM-30FHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB168VYM-30FHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB168VYM-30FHTR 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 RB168VYM-30FHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RB168MM150TF ROHM RB168MM150TF ROHM</p>	 <p>RB168VYM-60FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODES</p>	 <p>RB168VYM100FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p>RB168VYM-40FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>
 <p>RB168VAM150TR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>	 <p>RB168MM150TR Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 150V 1A PMDU</p>	 <p>RB168VYM150FHTR LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p>RB168VYM-40FH ROHM RB168VYM-40FH ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB168VYM-30FHTR LAPIS Semiconductor	RB168VYM-30FHTR Datenblatt	RB168VYM-30FHTR-Datenblätter	RB168VYM-30FHTR PDF	LAPIS Semiconductor RB168VYM-30FHTR
RB168VYM-30FHTR Electronic	RB168VYM-30FHTR-Komponenten	RB168VYM-30FHTR-Verteiler	RB168VYM-30FHTR-Bild	RB168VYM-30FHTR-Teil
RB168VYM-30FHTR Preis	RB168VYM-30FHTR Hersteller	RB168VYM-30FHTR Bild	RB168VYM-30FHTR Aktie	RB168VYM-30FHTR Inventar
RB168VYM-30FHTR Neu	RB168VYM-30FHTR Original	RB168VYM-30FHTR garantiert	RB168VYM-30FHTR RFQ	RB168VYM-30FHTR 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