

	<h2>RB168VAM100TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RB168VAM100TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCHOTTKY BARRIER DIODE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RB168VAM100TR.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>	



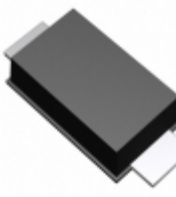





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RB168VAM100TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	SCHOTTKY BARRIER DIODE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	840mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
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	12 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	-

RB168VAM100TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB168VAM100TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB168VAM100TR 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 RB168VAM100TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RB168MM100</b> ROHM RB168MM100 ROHM</p>	 <p><b>RB168VYM-40FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p><b>RB168MM100TR</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 1A SOD123FL</p>	 <p><b>RB168VYM-30FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>
 <p><b>RB168MM150</b> ROHM RB168MM150 ROHM</p>	 <p><b>RB168VYM-30FH</b> ROHM RB168VYM-30FH ROHM</p>	 <p><b>RB168VYM-40FH</b> ROHM RB168VYM-40FH ROHM</p>	 <p><b>RB168VAM150TR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RB168VAM100TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Datenblatt</a>	<a href="#">RB168VAM100TR-Datenblätter</a>	<a href="#">RB168VAM100TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor RB168VAM100TR</a>
<a href="#">RB168VAM100TR Electronic</a>	<a href="#">RB168VAM100TR-Komponenten</a>	<a href="#">RB168VAM100TR-Verteiler</a>	<a href="#">RB168VAM100TR-Bild</a>	<a href="#">RB168VAM100TR-Teil</a>
<a href="#">RB168VAM100TR Preis</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Hersteller</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Bild</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Aktie</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Inventar</a>
<a href="#">RB168VAM100TR Neu</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Original</a>	<a href="#">RB168VAM100TR garantiert</a>	<a href="#">RB168VAM100TR RFQ</a>	<a href="#">RB168VAM100TR Online bestellen</a>

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