








	<h2>RB162LAM-60TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RB162LAM-60TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 60V 1A PMDTM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RB162LAM-60TR.pdf</a> <a href="#">2.RB162LAM-60TR.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	RB162LAM-60TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 60V 1A PMDTM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	650mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Supplier Device-Gehäuse	PMDTM
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
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 60V 1A Surface Mount PMDTM
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 60V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

RB162LAM-60TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB162LAM-60TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB162LAM-60TR 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 RB162LAM-60TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RB162LAM-60TFTR</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p><b>RB162M-30</b> SUNMATE- RB162M-30 SUNMATE-</p>	 <p><b>RB162M-40</b> ROHM RB162M-40 ROHM</p>	 <p><b>RB162LAM-40TR</b> LAPIS Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 1A PMDTM</p>
 <p><b>RB162M-40TR</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 1A PMDU</p>	 <p><b>RB162M-30TR</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 1A PMDU</p>	 <p><b>RB162LAM-60TF</b> ROHM RB162LAM-60TF ROHM</p>	 <p><b>RB162M-40 TR</b> ROHM RB162M-40 TR ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB162LAM-60TR LAPIS Semiconductor	RB162LAM-60TR Datenblatt	RB162LAM-60TR-Datenblätter	RB162LAM-60TR PDF	LAPIS Semiconductor RB162LAM-60TR
RB162LAM-60TR Electronic	RB162LAM-60TR-Komponenten	RB162LAM-60TR-Verteiler	RB162LAM-60TR-Bild	RB162LAM-60TR-Teil
RB162LAM-60TR Preis	RB162LAM-60TR Hersteller	RB162LAM-60TR Bild	RB162LAM-60TR Aktie	RB162LAM-60TR Inventar
RB162LAM-60TR Neu	RB162LAM-60TR Original	RB162LAM-60TR garantiert	RB162LAM-60TR RFQ	RB162LAM-60TR 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