
	<h2>RBR2LAM60ATFTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RBR2LAM60ATFTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RBR2LAM60ATFTR.pdf</a> <a href="#">2.RBR2LAM60ATFTR.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>	





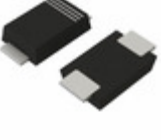



### Spezifikationen

Teilenummer	RBR2LAM60ATFTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Supplier Device-Gehäuse	PMDTM
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
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 60V 2A Surface Mount PMDTM
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	75µA @ 60V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

RBR2LAM60ATFTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RBR2LAM60ATFTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RBR2LAM60ATFTR 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 RBR2LAM60ATFTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RBR2LAM60B</b> ROHM RBR2LAM60B ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM60BTR</b> LAPIS Semiconductor DIODE SCHOTTKY 60V 2A PMDTM</p>	 <p><b>RBR2LAM60BTF</b> ROHM RBR2LAM60BTF ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM40ATR</b> LAPIS Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 2A PMDTM</p>
 <p><b>RBR2LAM40ATFTR</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p><b>RBR2LAM60A</b> ROHM RBR2LAM60A ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM40ATF</b> ROHM RBR2LAM40ATF ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM60ATF</b> ROHM RBR2LAM60ATF ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RBR2LAM60ATFTR LAPIS Semiconductor	RBR2LAM60ATFTR Datenblatt	RBR2LAM60ATFTR-Datenblätter	RBR2LAM60ATFTR PDF	LAPIS Semiconductor
RBR2LAM60ATFTR Electronic	RBR2LAM60ATFTR-Komponenten	RBR2LAM60ATFTR-Verteiler	RBR2LAM60ATFTR-Bild	RBR2LAM60ATFTR-Teil
RBR2LAM60ATFTR Preis	RBR2LAM60ATFTR Hersteller	RBR2LAM60ATFTR Bild	RBR2LAM60ATFTR Aktie	RBR2LAM60ATFTR Inventar
RBR2LAM60ATFTR Neu	RBR2LAM60ATFTR Original	RBR2LAM60ATFTR garantiert	RBR2LAM60ATFTR RFQ	RBR2LAM60ATFTR 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