








	<h2>RBR2LAM30ATR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RBR2LAM30ATR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 2A PMDTM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RBR2LAM30ATR.pdf</a> <a href="#">2.RBR2LAM30ATR.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	RBR2LAM30ATR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 30V 2A PMDTM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	490mV @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	PMDTM
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
Andere Namen	RBR2LAM30ADKR
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 2A Surface Mount PMDTM
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	80µA @ 30V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

RBR2LAM30ATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RBR2LAM30ATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RBR2LAM30ATR 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 RBR2LAM30ATR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RBR2L60BDD</b> ROHM RBR2L60BDD ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM30A</b> ROHM RBR2LAM30A ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM40ATFTR</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p><b>RBR2LAM30ATF</b> ROHM RBR2LAM30ATF ROHM</p>
 <p><b>RBR2LAM60A</b> ROHM RBR2LAM60A ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM30ATFTR</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p><b>RBR2LAM40ATF</b> ROHM RBR2LAM40ATF ROHM</p>	 <p><b>RBR2LAM40A</b> ROHM RBR2LAM40A ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RBR2LAM30ATR LAPIS Semiconductor	RBR2LAM30ATR Datenblatt	RBR2LAM30ATR-Datenblätter	RBR2LAM30ATR PDF	LAPIS Semiconductor RBR2LAM30ATR
RBR2LAM30ATR Electronic	RBR2LAM30ATR-Komponenten	RBR2LAM30ATR-Verteiler	RBR2LAM30ATR-Bild	RBR2LAM30ATR-Teil
RBR2LAM30ATR Preis	RBR2LAM30ATR Hersteller	RBR2LAM30ATR Bild	RBR2LAM30ATR Aktie	RBR2LAM30ATR Inventar
RBR2LAM30ATR Neu	RBR2LAM30ATR Original	RBR2LAM30ATR garantiert	RBR2LAM30ATR RFQ	RBR2LAM30ATR 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