








	<h2>RSX071VAM30TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RSX071VAM30TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SUPER FAST RECOVERY DIODE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RSX071VAM30TR.pdf</a> <a href="#">2.RSX071VAM30TR.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	RSX071VAM30TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SUPER FAST RECOVERY DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	420mV @ 700mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TUMD2M
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	9.6ns
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	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 30V 700mA Surface Mount TUMD2M
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 30V
Strom - Richt (Io)	700mA
Kapazität @ Vr, F	-

RSX071VAM30TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSX071VAM30TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSX071VAM30TR 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 RSX071VAM30TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RSX071VA-30 TR</b> ROHM RSX071VA-30 TR ROHM</p>	 <p><b>RSX101M-30</b> ROHM RSX101M-30 ROHM</p>	 <p><b>RSX1001T3</b> Rohm Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO220FN</p>	 <p><b>RSX071VA-30FSTR</b> ROHM RSX071VA-30FSTR ROHM</p>
 <p><b>RSX071VYM30FHTR</b> LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p><b>RSX071VA-30TR</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 700MA TUMD2</p>	 <p><b>RSX071VA-30FH TR</b> ROHM RSX071VA-30FH TR ROHM</p>	 <p><b>RSX071VYM30FH</b> ROHM RSX071VYM30FH ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSX071VAM30TR LAPIS Semiconductor	RSX071VAM30TR Datenblatt	RSX071VAM30TR-Datenblätter	RSX071VAM30TR PDF	LAPIS Semiconductor
RSX071VAM30TR Electronic	RSX071VAM30TR-Komponenten	RSX071VAM30TR-Verteiler	RSX071VAM30TR-Bild	RSX071VAM30TR
RSX071VAM30TR Preis	RSX071VAM30TR Hersteller	RSX071VAM30TR Bild	RSX071VAM30TR Aktie	RSX071VAM30TR-Teil
RSX071VAM30TR Neu	RSX071VAM30TR Original	RSX071VAM30TR garantiert	RSX071VAM30TR RFQ	RSX071VAM30TR Inventar
				RSX071VAM30TR 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