








	<h2>RSX071VYM30FHTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RSX071VYM30FHTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p> <p>Datenblätter: 1.RSX071VYM30FHTR.pdf 2.RSX071VYM30FHTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RSX071VYM30FHTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)
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	Automotive, AEC-Q101
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	-

RSX071VYM30FHTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSX071VYM30FHTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSX071VYM30FHTR 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 RSX071VYM30FHTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSX101M-30F ROHM RSX101M-30F ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSX101M-30 TR ROHM RSX101M-30 TR ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSX101M-30GTR ROHM RSX101M-30GTR ROHM</p>	 <p>RSX071VYM30FH ROHM RSX071VYM30FH ROHM</p>
 <p>RSX071VAM30TR LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE</p>	 <p>RSX071VA-30FH TR ROHM RSX071VA-30FH TR ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSX071VA-30FSTR ROHM RSX071VA-30FSTR ROHM</p>	 <p>RSX071VA-30TR Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 700MA TUMD2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSX071VYM30FHTR LAPIS Semiconductor	RSX071VYM30FHTR Datenblatt	RSX071VYM30FHTR-Datenblätter	RSX071VYM30FHTR PDF	LAPIS Semiconductor
RSX071VYM30FHTR Electronic	RSX071VYM30FHTR-Komponenten	RSX071VYM30FHTR-Verteiler	RSX071VYM30FHTR-Bild	RSX071VYM30FHTR-Teil
RSX071VYM30FHTR Preis	RSX071VYM30FHTR Hersteller	RSX071VYM30FHTR Bild	RSX071VYM30FHTR Aktie	RSX071VYM30FHTR Inventar
RSX071VYM30FHTR Neu	RSX071VYM30FHTR Original	RSX071VYM30FHTR garantiert	RSX071VYM30FHTR RFQ	RSX071VYM30FHTR 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