
	<h2>UMN1NTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UMN1NTR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 80V 25MA UMD5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  UMN1NTR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 34809 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UMN1NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 80V 25MA UMD5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	34809 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 5mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	80V
Supplier Device-Gehäuse	UMD5
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	2 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 70V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	25mA

UMN1NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMN1NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMN1NTR 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 UMN1NTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UMN1NLTR ROHM ROHM SOT</p>	 <p>UMN20NFHTR LAPIS Semiconductor SWITCHING DIODES (CORRESPONDS TO</p>	 <p>UMN1N-TR ROHM UMN1N-TR ROHM</p>	 <p>UMN11N ROHM UMN11N ROHM</p>
 <p>UMN11N TN ROHM ROHM SOT363</p>	 <p>UMN1N TN ROHM ROHM SOT353</p>	 <p>UMN1N TR ROHM UMN1N TR ROHM</p>	 <p>UMN11NTN Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMN1NTR LAPIS Semiconductor	UMN1NTR Datenblatt	UMN1NTR-Datenblätter	UMN1NTR PDF	LAPIS Semiconductor UMN1NTR
UMN1NTR Electronic	UMN1NTR-Komponenten	UMN1NTR-Verteiler	UMN1NTR-Bild	UMN1NTR-Teil
UMN1NTR Preis	UMN1NTR Hersteller	UMN1NTR Bild	UMN1NTR Aktie	UMN1NTR Inventar
UMN1NTR Neu	UMN1NTR Original	UMN1NTR garantiert	UMN1NTR RFQ	UMN1NTR 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