








	<h2>RFN6BM2DFHTL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RFN6BM2DFHTL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)</p> <p>Datenblätter: 1.RFN6BM2DFHTL.pdf 2.RFN6BM2DFHTL.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	RFN6BM2DFHTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	980mV @ 3A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	RFN6BM2DFHTLTR
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 200V 6A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	6A

RFN6BM2DFHTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFN6BM2DFHTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFN6BM2DFHTL 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 RFN6BM2DFHTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFN5BM3SFHTL LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)</p>	 <p>RFN5BM3STL Rohm Semiconductor DIODE GEN PURP 350V 5A TO252</p>	 <p>RFNL10TJ6SGC9 Rohm Semiconductor DIODE GP 600V 10A TO220ACFP</p>	 <p>RFNL10TJ6S ROHM RFNL10TJ6S ROHM</p>
 <p>RFNL15TJ6S ROHM RFNL15TJ6S ROHM</p>	 <p>RFN6BM2DTL Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 200V 3A TO252</p>	 <p>RFN5BM6STL Rohm Semiconductor DIODE GEN PURP 600V 5A TO252</p>	 <p>RFN5BM6SFHTL LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE (CORRE)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFN6BM2DFHTL LAPIS Semiconductor	RFN6BM2DFHTL Datenblatt	RFN6BM2DFHTL-Datenblätter	RFN6BM2DFHTL PDF	LAPIS Semiconductor RFN6BM2DFHTL
RFN6BM2DFHTL Electronic	RFN6BM2DFHTL-Komponenten	RFN6BM2DFHTL-Verteiler	RFN6BM2DFHTL-Bild	RFN6BM2DFHTL-Teil
RFN6BM2DFHTL Preis	RFN6BM2DFHTL Hersteller	RFN6BM2DFHTL Bild	RFN6BM2DFHTL Aktie	RFN6BM2DFHTL Inventar
RFN6BM2DFHTL Neu	RFN6BM2DFHTL Original	RFN6BM2DFHTL garantiert	RFN6BM2DFHTL RFQ	RFN6BM2DFHTL 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