








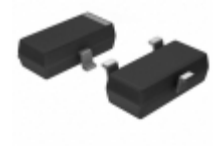

	<h2 style="color: red;">DMN63D1LT-13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMN63D1LT-13</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 320MA SOT523</p> <p>Datenblätter:  DMN63D1LT-13.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DMN63D1LT-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 320MA SOT523
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-523
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	330mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	30pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	392nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 320mA (Ta) 330mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	320mA (Ta)

DMN63D1LT-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN63D1LT-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN63D1LT-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMN63D1LT-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMN63D1LDW DIODES DMN63D1LDW DIODES</p>	 <p>DMN63D1LV DIODES DMN63D1LV DIODES</p>	 <p>DMN63D1LV-13 Diodes Incorporated MOSFET 2 N-CH 60V 550MA SOT563</p>	 <p>DMN63D1LT-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 320MA SOT523</p>
 <p>DMN63D1LT DIODES DMN63D1LT DIODES</p>	 <p>DMN63D1LDW-7-F DIODES DMN63D1LDW-7-F DIODES</p>	 <p>DMN63D1LDW-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.25A SOT363</p>	 <p>DMN63D1LV-7 Diodes Incorporated MOSFET 2 N-CH 60V 550MA SOT563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN63D1LT-13 Diodes Incorporated	DMN63D1LT-13 Datenblatt	DMN63D1LT-13-Datenblätter	DMN63D1LT-13 PDF	Diodes Incorporated DMN63D1LT-13
DMN63D1LT-13 Electronic	DMN63D1LT-13-Komponenten	DMN63D1LT-13-Verteiler	DMN63D1LT-13-Bild	DMN63D1LT-13-Teil
DMN63D1LT-13 Preis	DMN63D1LT-13 Hersteller	DMN63D1LT-13 Bild	DMN63D1LT-13 Aktie	DMN63D1LT-13 Inventar
DMN63D1LT-13 Neu	DMN63D1LT-13 Original	DMN63D1LT-13 garantiert	DMN63D1LT-13 RFQ	DMN63D1LT-13 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