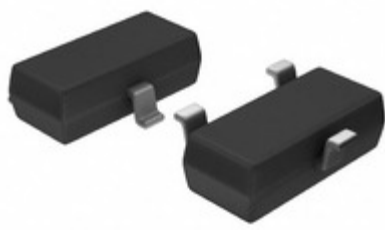



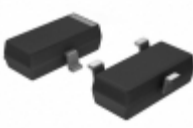

	DMN67D7L-7	
	Hersteller-Teilenummer:	DMN67D7L-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFETN-CHAN 60V SOT23
	Datenblätter:	 DMN67D7L-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMN67D7L-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFETN-CHAN 60V SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±40V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	570mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	DMN67D7L-7DITR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	22pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.821nC @ 10V
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 210mA (Ta) 570mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	210mA (Ta)

DMN67D7L-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN67D7L-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN67D7L-7 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 DMN67D7L-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMN66D0LW-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT323</p>	 <p>DMN67D8L-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.21A SOT23</p>	 <p>DMN66D0LW-7-F DIODES DIODES SOT563</p>	 <p>DMN67D7L-13 Diodes Incorporated MOSFETN-CHAN 60V SOT23</p>
 <p>DMN67D8L-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.21A SOT23</p>	 <p>DMN67D8LDW-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.23A SOT363</p>	 <p>DMN67D8LW-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT323</p>	 <p>DMN66D0LDW-7 DIODES DMN66D0LDW-7 DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN67D7L-7 Diodes Incorporated	DMN67D7L-7 Datenblatt	DMN67D7L-7-Datenblätter	DMN67D7L-7 PDF	Diodes Incorporated DMN67D7L-7
DMN67D7L-7 Electronic	DMN67D7L-7-Komponenten	DMN67D7L-7-Verteiler	DMN67D7L-7-Bild	DMN67D7L-7-Teil
DMN67D7L-7 Preis	DMN67D7L-7 Hersteller	DMN67D7L-7 Bild	DMN67D7L-7 Aktie	DMN67D7L-7 Inventar
DMN67D7L-7 Neu	DMN67D7L-7 Original	DMN67D7L-7 garantiert	DMN67D7L-7 RFQ	DMN67D7L-7 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