

	<h2 style="color: red;">FDD7N25LZTM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDD7N25LZTM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 6.2A DPAK-3</p> <p>Datenblätter:  FDD7N25LZTM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6176 pcs 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	FDD7N25LZTM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 6.2A DPAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6176 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	UniFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	635pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A (Tc)

FDD7N25LZTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD7N25LZTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD7N25LZTM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FDD7N25LZTM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD770N15A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 18A DPAK</p>	 <p>FDD7N20TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A D-PAK</p>	 <p>FDD817ASD FSC FSC SMD</p>	 <p>FDD7N25LZ FAIRCHI FDD7N25LZ FAIRCHI</p>
 <p>FDD7N25LZTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 6.2A DPAK-3</p>	 <p>FDD7N20TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A D-PAK</p>	 <p>FDD7N60NZ FAIRCHI FDD7N60NZ FAIRCHI</p>	 <p>FDD7N60NZTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 5.5A DPAK-3</p>

FDD7N25LZTM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Fairchild/ON Semiconductor	FDD7N25LZTM Datenblatt	FDD7N25LZTM-Datenblätter	FDD7N25LZTM PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FDD7N25LZTM Electronic	FDD7N25LZTM-Komponenten	FDD7N25LZTM-Verteiler	FDD7N25LZTM-Bild	FDD7N25LZTM-Teil
FDD7N25LZTM Preis	FDD7N25LZTM Hersteller	FDD7N25LZTM Bild	FDD7N25LZTM Aktie	FDD7N25LZTM Inventar
FDD7N25LZTM Neu	FDD7N25LZTM Original	FDD7N25LZTM garantiert	FDD7N25LZTM RFQ	FDD7N25LZTM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited