









	<h2 style="color: #e67e22;">FDD3672</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDD3672</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 44A D-PAK</p> <p>Datenblätter:  FDD3672.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 76943 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	FDD3672
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 44A D-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	76943 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 44A, 10V
Verlustleistung (max)	135W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1710pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Ta), 44A (Tc)

FDD3672 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD3672-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD3672 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 FDD3672 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD3672-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A DPAK-3</p>	 <p>FDD3680 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 25A D-PAK</p>	 <p>FDD3670 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 34A D-PAK</p>	 <p>FDD3670 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 34A D-PAK</p>
 <p>FDD3682 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 32A D-PAK</p>	 <p>FDD3580 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7.7A D-PAK</p>	 <p>FDD3580 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7.7A D-PAK</p>	 <p>FDD3672 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A D-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD3672 Fairchild/ON Semiconductor	FDD3672 Datenblatt	FDD3672-Datenblätter	FDD3672 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDD3672
FDD3672 Electronic	FDD3672-Komponenten	FDD3672-Verteiler	FDD3672-Bild	FDD3672-Teil
FDD3672 Preis	FDD3672 Hersteller	FDD3672 Bild	FDD3672 Aktie	FDD3672 Inventar
FDD3672 Neu	FDD3672 Original	FDD3672 garantiert	FDD3672 RFQ	FDD3672 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