







	<h2 style="color: red;">FDD3580</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD3580</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 7.7A D-PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD3580.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 47890 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD3580
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 7.7A D-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	47890 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252AA)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 7.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 42W (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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1760pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 7.7A (Ta) 3.8W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Ta)

FDD3580 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD3580-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD3580 AMI Semiconductor / 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 FDD3580 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD3510H Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 80V 4.3A/2.8A DPAK</p>	 <p>FDD3670 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 34A D-PAK</p>	 <p>FDD3672-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A DPAK-3</p>	 <p>FDD3570 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 10A D-PAK</p>
 <p>FDD3570 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 10A D-PAK</p>	 <p>FDD3510H AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 80V 4.3A/2.8A DPAK</p>	 <p>FDD3580 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7.7A D-PAK</p>	 <p>FDD3672 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A D-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD3580 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD3580 Datenblatt	FDD3580-Datenblätter	FDD3580 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD3580
FDD3580 Electronic	FDD3580-Komponenten	FDD3580-Verteiler	FDD3580-Bild	FDD3580-Teil
FDD3580 Preis	FDD3580 Hersteller	FDD3580 Bild	FDD3580 Aktie	FDD3580 Inventar
FDD3580 Neu	FDD3580 Original	FDD3580 garantiert	FDD3580 RFQ	FDD3580 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