









	<h2 style="color: red;">FDD6680</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6680</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 12A DPAK</p> <p>Datenblätter:  FDD6680.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39965 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	FDD6680
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 12A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	39965 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 56W (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	1230pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 12A (Ta), 46A (Tc) 3.3W (Ta), 56W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta), 46A (Tc)
Basisteilenummer	FDD6680

FDD6680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6680 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 FDD6680 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6676M F FDD6676M F</p>	 <p>FDD6676AS_NL Fairchild FDD6676AS_NL Fairchild</p>	 <p>FDD6680A FDD6680 FAIRCHILD FDD6680A FDD6680 FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6680A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 14A DPAK</p>
 <p>FDD6680A-NL FAIRCHILD FDD6680A-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6680 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12A DPAK</p>	 <p>FDD6676S Original FDD6676S Original</p>	 <p>FDD6680A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 14A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6680 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6680 Datenblatt	FDD6680-Datenblätter	FDD6680 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6680
FDD6680 Electronic	FDD6680-Komponenten	FDD6680-Verteiler	FDD6680-Bild	FDD6680-Teil
FDD6680 Preis	FDD6680 Hersteller	FDD6680 Bild	FDD6680 Aktie	FDD6680 Inventar
FDD6680 Neu	FDD6680 Original	FDD6680 garantiert	FDD6680 RFQ	FDD6680 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