

	<h2 style="color: red;">FDD6685</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6685</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 11A DPAK</p> <p>Datenblätter:  FDD6685.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 126772 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	FDD6685
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 11A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	126772 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6685CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1715pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 11A (Ta), 40A (Tc) 52W (Ta) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 40A (Tc)

FDD6685 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6685-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6685 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 FDD6685 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6688S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 88A D-PAK</p>	 <p>FDD6680_NL FAIRCHILD FDD6680_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6682 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A DPAK</p>	 <p>FDD6682-NL FAIRCHI FDD6682-NL FAIRCHI</p>
 <p>FDD6685-NL FAIRCHILD FDD6685-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6688 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 84A D-PAK</p>	 <p>FDD6682 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A DPAK</p>	 <p>FDD6685 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 11A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6685 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6685 Datenblatt	FDD6685-Datenblätter	FDD6685 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6685
FDD6685 Electronic	FDD6685-Komponenten	FDD6685-Verteiler	FDD6685-Bild	FDD6685-Teil
FDD6685 Preis	FDD6685 Hersteller	FDD6685 Bild	FDD6685 Aktie	FDD6685 Inventar
FDD6685 Neu	FDD6685 Original	FDD6685 garantiert	FDD6685 RFQ	FDD6685 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