







	<h2 style="color: red;">FDD8780</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDD8780
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 35A TO-252AA
	Datenblätter:  FDD8780.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 225208 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD8780
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 35A TO-252AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	225208 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD8780CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1440pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 35A (Tc) 50W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

FDD8780 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD8780-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD8780 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 FDD8780 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD8870 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 160A D-PAK</p>	 <p>FDD8778 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>	 <p>FDD8770 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>	 <p>FDD8796 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>
 <p>FDD8782 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>	 <p>FDD8782 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>	 <p>FDD8770 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>	 <p>FDD8796 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD8780 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD8780 Datenblatt	FDD8780-Datenblätter	FDD8780 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD8780
FDD8780 Electronic	FDD8780-Komponenten	FDD8780-Verteiler	FDD8780-Bild	FDD8780-Teil
FDD8780 Preis	FDD8780 Hersteller	FDD8780 Bild	FDD8780 Aktie	FDD8780 Inventar
FDD8780 Neu	FDD8780 Original	FDD8780 garantiert	FDD8780 RFQ	FDD8780 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