


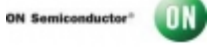





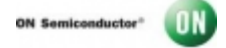
	<h2 style="color: red;">FDD6778A</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDD6778A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 12A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD6778A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 54299 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD6778A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 12A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	54299 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	14 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 24W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6778ATR
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	870pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 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 12A (Ta), 10A (Tc) 3.7W (Ta), 24W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta), 10A (Tc)

FDD6778A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6778A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6778A 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 FDD6778A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FDD6776A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 17.7A DPAK	 <b>FDD6780</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.5A D-PAK	 <b>FDD6778</b> FAI FDD6778 FAI	 <b>FDD6776</b> FAI FDD6776 FAI
 <b>FDD6780</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.5A D-PAK	 <b>FDD6778A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 12A DPAK	 <b>FDD6782</b> FAI FDD6782 FAI	 <b>FDD6780A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.4A DPAK

### FDD6778A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDD6778A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6778A Datenblatt	FDD6778A-Datenblätter	FDD6778A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6778A
FDD6778A Electronic	FDD6778A-Komponenten	FDD6778A-Verteiler	FDD6778A-Bild	FDD6778A-Teil
FDD6778A Preis	FDD6778A Hersteller	FDD6778A Bild	FDD6778A Aktie	FDD6778A Inventar
FDD6778A Neu	FDD6778A Original	FDD6778A garantiert	FDD6778A RFQ	FDD6778A Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited