



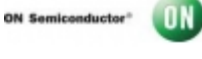





	<h2 style="color: red;">FDD6672A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6672A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 65A D-PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD6672A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 39810 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	FDD6672A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 65A D-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	39810 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 70W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5070pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	46nC @ 4.5V
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 65A (Ta) 3.2W (Ta), 70W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	65A (Ta)

FDD6672A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6672A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6672A 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 FDD6672A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6676AS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 90A DPAK</p>	 <p>FDD6676-NL VB FDD6676-NL VB</p>	 <p>FDD6676AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 90A DPAK</p>	 <p>FDD6670AS_NL F F TO-252</p>
 <p>FDD6670S-NL FAIRCHILD FDD6670S-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6672A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 65A D-PAK</p>	 <p>FDD6670S FAIRCHILD FDD6670S FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6670AS-NL FAIRCHI FDD6670AS-NL FAIRCHI</p>

FDD6672A Zugehöriges

Mehr

FDD6672A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6672A Datenblatt	FDD6672A-Datenblätter	FDD6672A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6672A
FDD6672A Electronic	FDD6672A-Komponenten	FDD6672A-Verteiler	FDD6672A-Bild	FDD6672A-Teil
FDD6672A Preis	FDD6672A Hersteller	FDD6672A Bild	FDD6672A Aktie	FDD6672A Inventar
FDD6672A Neu	FDD6672A Original	FDD6672A garantiert	FDD6672A RFQ	FDD6672A 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