

	<h2 style="color: red;">FDD6637</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD6637</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 35V 13A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD6637.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 107398 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD6637
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 35V 13A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	107398 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.6 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 57W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6637TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2370pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	35V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 35V 13A (Ta), 55A (Tc) 3.1W (Ta), 57W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta), 55A (Tc)

FDD6637 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6637-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6637 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 FDD6637 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD6637-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p><b>FDD6644</b> FAI FDD6644 FAI</p>	 <p><b>FDD6635-NL</b> FAIRCHI FDD6635-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDD6635</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 35V 15A DPAK</p>
 <p><b>FDD6632-NL</b> FAIRCHI FDD6632-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDD6637-NL</b> FAIRCHI FDD6637-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDD6637_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p><b>FDD6635</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 35V 15A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6637 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6637 Datenblatt	FDD6637-Datenblätter	FDD6637 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6637
FDD6637 Electronic	FDD6637-Komponenten	FDD6637-Verteiler	FDD6637-Bild	FDD6637-Teil
FDD6637 Preis	FDD6637 Hersteller	FDD6637 Bild	FDD6637 Aktie	FDD6637 Inventar
FDD6637 Neu	FDD6637 Original	FDD6637 garantiert	FDD6637 RFQ	FDD6637 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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