


	<h2 style="color: red;">FDD6637-F085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6637-F085</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD6637-F085.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	FDD6637-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 35V 13A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.6 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	68W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6637-F085TR
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	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 68W (Tc) Surface Mount D-PAK (TO-252)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

FDD6637-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6637-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6637-F085 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-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6637-NL FAIRCHI FDD6637-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDD6644 FAI FDD6644 FAI</p>	 <p>FDD6637 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p>FDD6637_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>
 <p>FDD6635 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 35V 15A DPAK</p>	 <p>FDD6670A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A DPAK</p>	 <p>FDD6637 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p>FDD6635 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 35V 15A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6637-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6637-F085 Datenblatt	FDD6637-F085-Datenblätter	FDD6637-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6637-F085
FDD6637-F085 Electronic	FDD6637-F085-Komponenten	FDD6637-F085-Verteiler	FDD6637-F085-Bild	FDD6637-F085-Teil
FDD6637-F085 Preis	FDD6637-F085 Hersteller	FDD6637-F085 Bild	FDD6637-F085 Aktie	FDD6637-F085 Inventar
FDD6637-F085 Neu	FDD6637-F085 Original	FDD6637-F085 garantiert	FDD6637-F085 RFQ	FDD6637-F085 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