

	<h2 style="color: red;">FDD9407-F085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD9407-F085</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 100A TO252</p> <p>Datenblätter:  FDD9407-F085.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD9407-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 100A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	227W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD9407-F085DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	112nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 100A (Tc) 227W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

FDD9407-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD9407-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD9407-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 FDD9407-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD9407L_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 100A</p>	 <p>FDD8P10 Fairchild Fairchild TO-252</p>	 <p>FDD8N50NZ FSC FDD8N50NZ FSC</p>	 <p>FDD9407_SN00283 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V</p>
 <p>FDD8N50NZTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 6.5A DPAK</p>	 <p>FDD9407L-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 100A</p>	 <p>FDD9407L FSC FDD9407L FSC</p>	 <p>FDD9407_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDD9407_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD9407-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD9407-F085 Datenblatt	FDD9407-F085-Datenblätter	FDD9407-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD9407-F085
FDD9407-F085 Electronic	FDD9407-F085-Komponenten	FDD9407-F085-Verteiler	FDD9407-F085-Bild	FDD9407-F085-Teil
FDD9407-F085 Preis	FDD9407-F085 Hersteller	FDD9407-F085 Bild	FDD9407-F085 Aktie	FDD9407-F085 Inventar
FDD9407-F085 Neu	FDD9407-F085 Original	FDD9407-F085 garantiert	FDD9407-F085 RFQ	FDD9407-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