

	<h2 style="color: red;">FDD14AN06LA0-F085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD14AN06LA0-F085</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 9.5A DPAK-3</p> <p>Datenblätter:  FDD14AN06LA0-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	FDD14AN06LA0-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 9.5A DPAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.6 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD14AN06LA0-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	2810pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 9.5A (Ta), 50A (Tc) 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.5A (Ta), 50A (Tc)

FDD14AN06LA0-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD14AN06LA0-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD14AN06LA0-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 FDD14AN06LA0-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD13AN06_F085 FAIRCHILD FDD13AN06_F085 FAIRCHILD</p>	 <p>FDD14AN06LA0-NL F FDD14AN06LA0-NL F</p>	 <p>FDD14AN06LA0_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDD14AN06LA0_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDD14AN06L FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252</p>
 <p>FDD14AN06A0 F FDD14AN06A0 F</p>	 <p>FDD14AN06L_F085 F FDD14AN06L_F085 F</p>	 <p>FDD14AN06LAO FAIRCHI FDD14AN06LAO FAIRCHI</p>	 <p>FDD14AN06LAO AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 50A D-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

FDD14AN06LA0-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD14AN06LA0-F085 Datenblatt	FDD14AN06LA0-F085-Datenblätter	FDD14AN06LA0-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD14AN06LA0-F085
FDD14AN06LA0-F085 Electronic	FDD14AN06LA0-F085-Komponenten	FDD14AN06LA0-F085-Verteiler	FDD14AN06LA0-F085-Bild	FDD14AN06LA0-F085-Teil
FDD14AN06LA0-F085 Preis	FDD14AN06LA0-F085 Hersteller	FDD14AN06LA0-F085 Bild	FDD14AN06LA0-F085 Aktie	FDD14AN06LA0-F085 Inventar
FDD14AN06LA0-F085 Neu	FDD14AN06LA0-F085 Original	FDD14AN06LA0-F085 garantiert	FDD14AN06LA0-F085 RFQ	FDD14AN06LA0-F085 Online bestellen