
	<h2 style="color: red;">FDS7788</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS7788</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 18A 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDS7788.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 456608 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	FDS7788
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 18A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	456608 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	3845pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 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 18A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta)

FDS7788 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS7788-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS7788 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 FDS7788 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS778B FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p>FDS7766_NL FAIRCHILD FDS7766_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS7779Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 16A 8SOIC</p>	 <p>FDS7788_NL FAIRCHI FDS7788_NL FAIRCHI</p>
 <p>FDS7779Z_NL FAIRCHILD FDS7779Z_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS7788 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18A 8-SOIC</p>	 <p>FDS7779Z-NL F FDS7779Z-NL F</p>	 <p>FDS7779Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 16A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS7788 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS7788 Datenblatt	FDS7788-Datenblätter	FDS7788 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS7788
FDS7788 Electronic	FDS7788-Komponenten	FDS7788-Verteiler	FDS7788-Bild	FDS7788-Teil
FDS7788 Preis	FDS7788 Hersteller	FDS7788 Bild	FDS7788 Aktie	FDS7788 Inventar
FDS7788 Neu	FDS7788 Original	FDS7788 garantiert	FDS7788 RFQ	FDS7788 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