

	<p>FDS4465_SN00187</p> <p>Hersteller-Teilenummer: FDS4465_SN00187</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 20V 13.5A 8SO</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS4465_SN00187
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 20V 13.5A 8SO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 13.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.2W
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8237pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 13.5A 1.2W Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.5A

FDS4465_SN00187 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS4465_SN00187-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS4465_SN00187 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 FDS4465_SN00187 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS4466-NL F F SOIC-8</p>	 <p>FDS4467_NL FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p>FDS4470 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12.5A 8SOIC</p>	 <p>FDS4465-NL F FDS4465-NL F</p>
 <p>FDS4465_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDS4465_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDS4465 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 13.5A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4465_NL Original SOP-8</p>	 <p>FDS4470 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12.5A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS4465_SN00187 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS4465_SN00187 Datenblatt	FDS4465_SN00187-Datenblätter	FDS4465_SN00187 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS4465_SN00187
FDS4465_SN00187 Electronic	FDS4465_SN00187-Komponenten	FDS4465_SN00187-Verteiler	FDS4465_SN00187-Bild	FDS4465_SN00187-Teil
FDS4465_SN00187 Preis	FDS4465_SN00187 Hersteller	FDS4465_SN00187 Bild	FDS4465_SN00187 Aktie	FDS4465_SN00187 Inventar
FDS4465_SN00187 Neu	FDS4465_SN00187 Original	FDS4465_SN00187 garantiert	FDS4465_SN00187 RFQ	FDS4465_SN00187 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