
	<h2 style="color: red;">FDS4465</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS4465</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 13.5A 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDS4465.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8966 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	FDS4465
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 13.5A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8966 pcs 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)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS4465TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
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 (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.5A (Ta)

FDS4465 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS4465-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS4465 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS4465_SN00187 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CHANNEL 20V 13.5A 8SO</p>	 <p>FDS4465-NL F F SOP-8</p>	 <p>FDS4463 FAI FDS4463 FAI</p>	 <p>FDS4435_NL FAIRCHILD FDS4435_NL FAIRCHILD</p>
 <p>FDS4465 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 13.5A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4465_NL Original SOP-8</p>	 <p>FDS4465_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDS4465_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDS4465-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS4465 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS4465 Datenblatt	FDS4465-Datenblätter	FDS4465 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS4465
FDS4465 Electronic	FDS4465-Komponenten	FDS4465-Verteiler	FDS4465-Bild	FDS4465-Teil
FDS4465 Preis	FDS4465 Hersteller	FDS4465 Bild	FDS4465 Aktie	FDS4465 Inventar
FDS4465 Neu	FDS4465 Original	FDS4465 garantiert	FDS4465 RFQ	FDS4465 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