

	<h2 style="color: red;">FDR6580</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDR6580</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 11.2A SSOT-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDR6580.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2244 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	FDR6580
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 11.2A SSOT-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2244 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-8
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 11.2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
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	3829pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 11.2A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.2A (Ta)

FDR6580 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDR6580-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDR6580 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 FDR6580 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDR6678A FSC FDR6678A FSC</p>	 <p>FDR4420R-NL FAIRCHI FDR4420R-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDR4420A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A SSOT-8</p>	 <p>FDR6674R FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>
 <p>FDR6580 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 11.2A SSOT-8</p>	 <p>FDR8305N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 4.5A SSOT-8</p>	 <p>FDR6674A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11.5A SSOT-8</p>	 <p>FDR4420A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A SSOT-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDR6580 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDR6580 Datenblatt	FDR6580-Datenblätter	FDR6580 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDR6580
FDR6580 Electronic	FDR6580-Komponenten	FDR6580-Verteiler	FDR6580-Bild	FDR6580-Teil
FDR6580 Preis	FDR6580 Hersteller	FDR6580 Bild	FDR6580 Aktie	FDR6580 Inventar
FDR6580 Neu	FDR6580 Original	FDR6580 garantiert	FDR6580 RFQ	FDR6580 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