









	<h2 style="color: red;">FDB8444TS</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDB8444TS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDB8444TS.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 32500 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	FDB8444TS
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	32500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-5
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	181W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-5, D²Pak (4 Leads + Tab), TO-263BB
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	8410pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	338nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 20A (Ta), 70A (Tc) 181W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta), 70A (Tc)

FDB8444TS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8444TS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8444TS 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 FDB8444TS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDB8444 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>	 <p>FDB8445 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>	 <p>FDB8444 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>	 <p>FDB8445 F085 F FDB8445 F085 F</p>
 <p>FDB8444-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>	 <p>FDB8444TS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK-5</p>	 <p>FDB8443_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDB8443_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDB8445 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>

FDB8444TS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDB8444TS Semiconductor / ON Semiconductor	FDB8444TS Datenblatt	FDB8444TS-Datenblätter	FDB8444TS PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDB8444TS
FDB8444TS Electronic	FDB8444TS-Komponenten	FDB8444TS-Verteiler	FDB8444TS-Bild	FDB8444TS-Teil
FDB8444TS Preis	FDB8444TS Hersteller	FDB8444TS Bild	FDB8444TS Aktie	FDB8444TS Inventar
FDB8444TS Neu	FDB8444TS Original	FDB8444TS garantiert	FDB8444TS RFQ	FDB8444TS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited