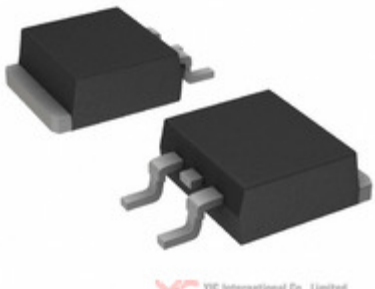

	<h2 style="color: red;">FDB8444</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDB8444
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB
	Datenblätter:  FDB8444.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 25689 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDB8444
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	25689 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.5 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	167W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FDB8444TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8035pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	128nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 70A (Tc) 167W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Tc)

FDB8444 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8444-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8444 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 FDB8444 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDB8443_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDB8443_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDB8442_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDB8442_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDB8443-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 25A TO-263AB</p>	 <p>FDB8444TS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK-5</p>
 <p>FDB8444 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>	 <p>FDB8444_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDB8444_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDB8443 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 120A TO-263AB</p>	 <p>FDB8444-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDB8444 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDB8444 Datenblatt	FDB8444-Datenblätter	FDB8444 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDB8444
FDB8444 Electronic	FDB8444-Komponenten	FDB8444-Verteiler	FDB8444-Bild	FDB8444-Teil
FDB8444 Preis	FDB8444 Hersteller	FDB8444 Bild	FDB8444 Aktie	FDB8444 Inventar
FDB8444 Neu	FDB8444 Original	FDB8444 garantiert	FDB8444 RFQ	FDB8444 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