
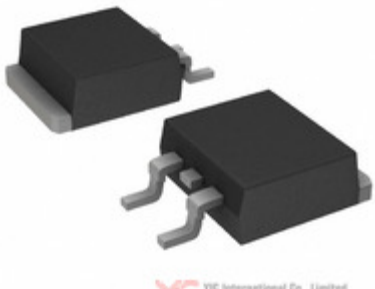
	<p>FDB8442</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDB8442</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  FDB8442.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22354 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDB8442
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	22354 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	2.9 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	254W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FDB8442TR
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	12200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	235nC @ 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 28A (Ta), 80A (Tc) 254W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Ta), 80A (Tc)

FDB8442 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8442-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8442 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 FDB8442 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDB8442-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 28A D2PAK</p>	 <p>FDB8441_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDB8441_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDB8443 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 120A TO-263AB</p>	 <p>FDB8441S FAIRCHILD FDB8441S FAIRCHILD</p>
 <p>FDB8441 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>	 <p>FDB8441-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>	 <p>FDB8443-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 25A TO-263AB</p>	 <p>FDB8442 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDB8442 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDB8442 Datenblatt	FDB8442-Datenblätter	FDB8442 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDB8442
FDB8442 Electronic	FDB8442-Komponenten	FDB8442-Verteiler	FDB8442-Bild	FDB8442-Teil
FDB8442 Preis	FDB8442 Hersteller	FDB8442 Bild	FDB8442 Aktie	FDB8442 Inventar
FDB8442 Neu	FDB8442 Original	FDB8442 garantiert	FDB8442 RFQ	FDB8442 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