








	<h2 style="color: red;">FCB290N80</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FCB290N80
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 17A D2PAK
	Datenblätter:  FCB290N80.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FCB290N80
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 17A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 1.7mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 8.5A, 10V
Verlustleistung (max)	212W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FCB290N80TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3205pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	75nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 17A (Tc) 212W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

FCB290N80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCB290N80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCB290N80 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 FCB290N80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCB2R22J TE Connectivity Passive Product RES 0.22 OHM 2W 5% RADIAL</p>	 <p>FCB2R47J TE Connectivity Passive Product RES 0.47 OHM 2W 5% RADIAL</p>	 <p>FCB247RJ TE Connectivity Passive Product RES 47.0 OHM 2W 5% RADIAL</p>	 <p>FCB290N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 17A D2PAK</p>
 <p>FCB260N65S3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 260MOHM D2PAK</p>	 <p>FCB36N60C FSC FCB36N60C FSC</p>	 <p>FCB2R33J TE Connectivity Passive Product RES 0.33 OHM 2W 5% RADIAL</p>	 <p>FCB2330RJ TE Connectivity Passive Product RES 330 OHM 2W 5% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCB290N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCB290N80 Datenblatt	FCB290N80-Datenblätter	FCB290N80 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCB290N80
FCB290N80 Electronic	FCB290N80-Komponenten	FCB290N80-Verteiler	FCB290N80-Bild	FCB290N80-Teil
FCB290N80 Preis	FCB290N80 Hersteller	FCB290N80 Bild	FCB290N80 Aktie	FCB290N80 Inventar
FCB290N80 Neu	FCB290N80 Original	FCB290N80 garantiert	FCB290N80 RFQ	FCB290N80 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