

	<h2 style="color: red;">FDBL0330N80</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDBL0330N80
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF
	Datenblätter:  FDBL0330N80.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FDBL0330N80
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PSOF
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Andere Namen	FDBL0330N80TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6320pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	112nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 220A (Tc) 300W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	220A (Tc)

FDBL0330N80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL0330N80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL0330N80 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 FDBL0330N80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDBL86062-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 300A 8-PSOF</p>	 <p>FDBL0260N100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 200A POWER56</p>	 <p>FDBL0240N100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 210A POWER56</p>	 <p>FDBL0630N150 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 169A H-PSOF8</p>
 <p>FDBL86063-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NMOS TOLL 100V 2.0 MOHM</p>	 <p>FDBL0240N100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 210A POWER56</p>	 <p>FDBL0260N100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 200A 8PSOF</p>	 <p>FDBL0330N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL0330N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDBL0330N80 Datenblatt	FDBL0330N80-Datenblätter	FDBL0330N80 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDBL0330N80
FDBL0330N80 Electronic	FDBL0330N80-Komponenten	FDBL0330N80-Verteiler	FDBL0330N80-Bild	FDBL0330N80-Teil
FDBL0330N80 Preis	FDBL0330N80 Hersteller	FDBL0330N80 Bild	FDBL0330N80 Aktie	FDBL0330N80 Inventar
FDBL0330N80 Neu	FDBL0330N80 Original	FDBL0330N80 garantiert	FDBL0330N80 RFQ	FDBL0330N80 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