

	<h2 style="color: red;">FDBL0240N100</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDBL0240N100
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 210A POWER56
	Datenblätter:  FDBL0240N100.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FDBL0240N100
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 210A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	400 pcs 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	2.8 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	3.5W (Ta), 300W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Andere Namen	FDBL0240N100DKR
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	8755pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	111nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 210A (Tc) 3.5W (Ta), 300W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	210A (Tc)

FDBL0240N100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL0240N100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL0240N100 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 FDBL0240N100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDBL0330N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF</p>	 <p>FDBL0240N100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 210A POWER56</p>	 <p>FDBL0150N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A</p>	 <p>FDBL0200N100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 300A 8-HPSOF</p>
 <p>FDBL0210N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 240A H-PSOF8</p>	 <p>FDBL0150N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A</p>	 <p>FDBL0210N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 240A H-PSOF8</p>	 <p>FDBL0260N100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 200A POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL0240N100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDBL0240N100 Datenblatt	FDBL0240N100-Datenblätter	FDBL0240N100 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDBL0240N100
FDBL0240N100 Electronic	FDBL0240N100-Komponenten	FDBL0240N100-Verteiler	FDBL0240N100-Bild	FDBL0240N100-Teil
FDBL0240N100 Preis	FDBL0240N100 Hersteller	FDBL0240N100 Bild	FDBL0240N100 Aktie	FDBL0240N100 Inventar
FDBL0240N100 Neu	FDBL0240N100 Original	FDBL0240N100 garantiert	FDBL0240N100 RFQ	FDBL0240N100 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