

 	<h2 style="color: red;">FDBL0150N80</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDBL0150N80</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 300A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDBL0150N80.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 854 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FDBL0150N80
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 300A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	854 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	1.4 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	429W (Tj)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	12800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	188nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300A (Tc)

FDBL0150N80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL0150N80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL0150N80 Fairchild/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 FDBL0150N80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDBL0210N80</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 240A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0210N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 240A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0150N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A</p>	 <p><b>FDBL0150N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>
 <p><b>FDBL0200N100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 300A 8-HPSOF</p>	 <p><b>FDBL0240N100</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 210A POWER56</p>	 <p><b>FDBL0150N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>	 <p><b>FDBL0120N40</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[FDBL0150N80 Fairchild/ON Semiconductor](#)

[FDBL0150N80 Electronic](#)

[FDBL0150N80 Preis](#)

[FDBL0150N80 Neu](#)

[FDBL0150N80 Datenblatt](#)

[FDBL0150N80-Komponenten](#)

[FDBL0150N80 Hersteller](#)

[FDBL0150N80 Original](#)

[FDBL0150N80-Datenblätter](#)

[FDBL0150N80-Verteiler](#)

[FDBL0150N80 Bild](#)

[FDBL0150N80 garantiert](#)

[FDBL0150N80 PDF](#)

[FDBL0150N80-Bild](#)

[FDBL0150N80 Aktie](#)

[FDBL0150N80 RFQ](#)

[Fairchild/ON Semiconductor FDBL0150N80](#)

[FDBL0150N80-Teil](#)

[FDBL0150N80 Inventar](#)

[FDBL0150N80 Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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