









 	<h2 style="color: red;">FDBL0110N60</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDBL0110N60
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 300A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDBL0110N60.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDBL0110N60
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1.1 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	13650pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	220nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300A (Tc)

FDBL0110N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL0110N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL0110N60 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 FDBL0110N60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDBL0090N40</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0120N40</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0110N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>	 <p><b>FDBL0150N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>
 <p><b>FDBL0150N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A</p>	 <p><b>FDBL0065N40</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 300A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0090N40</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>	 <p><b>FDBL0150N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL0110N60 Fairchild/ON Semiconductor	FDBL0110N60 Datenblatt	FDBL0110N60-Datenblätter	FDBL0110N60 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDBL0110N60
FDBL0110N60 Electronic	FDBL0110N60-Komponenten	FDBL0110N60-Verteiler	FDBL0110N60-Bild	FDBL0110N60-Teil
FDBL0110N60 Preis	FDBL0110N60 Hersteller	FDBL0110N60 Bild	FDBL0110N60 Aktie	FDBL0110N60 Inventar
FDBL0110N60 Neu	FDBL0110N60 Original	FDBL0110N60 garantiert	FDBL0110N60 RFQ	FDBL0110N60 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