

	<h2 style="color: red;">FCB11N60TM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FCB11N60TM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCB11N60TM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 38926 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FCB11N60TM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	38926 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK
Serie	SuperFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FCB11N60TMDKR
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	1490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 11A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)
Basisteilenummer	FCB11N60

FCB11N60TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCB11N60TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCB11N60TM 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 FCB11N60TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>FCB1608K-100T03</b> TAI-TEC TAI-TEC O603	 <b>FCB11N60FTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK	 <b>FCB110N65F</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 35A D2PAK	 <b>FCB11N60TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK
 <b>FCB11N60</b> FSC FCB11N60 FSC	 <b>FCB2012KF-260T06</b> TAITECH FCB2012KF-260T06 TAITECH	 <b>FCB199N65S3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 14A D2PAK	 <b>FCB11N60F</b> FAIRCHILD FCB11N60F FAIRCHILD

### FCB11N60TM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> FCB11N60TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCB11N60TM Datenblatt	FCB11N60TM-Datenblätter	FCB11N60TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCB11N60TM
FCB11N60TM Electronic	FCB11N60TM-Komponenten	FCB11N60TM-Verteiler	FCB11N60TM-Bild	FCB11N60TM-Teil
FCB11N60TM Preis	FCB11N60TM Hersteller	FCB11N60TM Bild	FCB11N60TM Aktie	FCB11N60TM Inventar
FCB11N60TM Neu	FCB11N60TM Original	FCB11N60TM garantiert	FCB11N60TM RFQ	FCB11N60TM Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited