

	<h2 style="color: #C00000;">FDFM2N111</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDFM2N111
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 4A 3X3 MLP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDFM2N111.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 20573 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

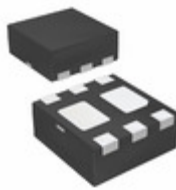




### Spezifikationen

Teilenummer	FDFM2N111
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 4A 3X3 MLP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20573 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	MicroFET 3x3mm
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 4A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.7W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-MLP, Power33
Andere Namen	FDFM2N111-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	273pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.8nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 4A (Ta) 1.7W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)

FDFM2N111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDFM2N111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDFM2N111 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 FDFM2N111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDFM2N111</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 4A 3X3 MLP</p>	 <p><b>FDFC3N108</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3A SSOT-6</p>	 <p><b>FDFMA2N028Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3.7A MLP2X2</p>	 <p><b>FDFC3N108</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3A SSOT-6</p>
 <p><b>FDFC2P794</b> FAIRCHI FDFC2P794 FAIRCHI</p>	 <p><b>FDFM2P110</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.5A 3X3 MLP</p>	 <p><b>FDFM2P110</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.5A 3X3 MLP</p>	 <p><b>FDFC2P100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3A SSOT-6</p>

### FDFM2N111 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDFM2N111 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDFM2N111 Datenblatt	FDFM2N111-Datenblätter	FDFM2N111 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDFM2N111
FDFM2N111 Electronic	FDFM2N111-Komponenten	FDFM2N111-Verteiler	FDFM2N111-Bild	FDFM2N111-Teil
FDFM2N111 Preis	FDFM2N111 Hersteller	FDFM2N111 Bild	FDFM2N111 Aktie	FDFM2N111 Inventar
FDFM2N111 Neu	FDFM2N111 Original	FDFM2N111 garantiert	FDFM2N111 RFQ	FDFM2N111 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited