

	<h2 style="color: red;">FDD2670</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD2670</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 3.6A D-PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD2670.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38529 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	<a href="#">FDD2670</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.6A D-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	38529 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 3.6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 70W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1228pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Ta)

FDD2670 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD2670-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD2670 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 FDD2670 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD26AN06A0-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7A DPAK-3</p>	 <p><b>FDD2612</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.9A D-PAK</p>	 <p><b>FDD2670-NL F</b> FDD2670-NL F</p>	 <p><b>FDD2612</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.9A D-PAK</p>
 <p><b>FDD26AN06A0</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 36A D-PAK</p>	 <p><b>FDD26AN06A0</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 36A D-PAK</p>	 <p><b>FDD2582</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 21A DPAK</p>	 <p><b>FDD2670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.6A D-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDD2670 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDD2670 Datenblatt</a>	<a href="#">FDD2670-Datenblätter</a>	<a href="#">FDD2670 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDD2670</a>
<a href="#">FDD2670 Electronic</a>	<a href="#">FDD2670-Komponenten</a>	<a href="#">FDD2670-Verteiler</a>	<a href="#">FDD2670-Bild</a>	<a href="#">FDD2670-Teil</a>
<a href="#">FDD2670 Preis</a>	<a href="#">FDD2670 Hersteller</a>	<a href="#">FDD2670 Bild</a>	<a href="#">FDD2670 Aktie</a>	<a href="#">FDD2670 Inventar</a>
<a href="#">FDD2670 Neu</a>	<a href="#">FDD2670 Original</a>	<a href="#">FDD2670 garantiert</a>	<a href="#">FDD2670 RFQ</a>	<a href="#">FDD2670 Online bestellen</a>

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