

	<h2 style="color: red;">FDD6682</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD6682</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 75A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD6682.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70827 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="#">FDD6682</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 75A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	70827 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252AA)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.2 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	71W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2400pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Ta)

FDD6682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6682 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 FDD6682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD6680S-NL</b> FAIRCHI FDD6680S-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDD6685</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 11A DPAK</p>	 <p><b>FDD6680_NL</b> FAIRCHILD FDD6680_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD6685</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 11A DPAK</p>
 <p><b>FDD6688</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 84A D-PAK</p>	 <p><b>FDD6682</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A DPAK</p>	 <p><b>FDD6685-NL</b> FAIRCHILD FDD6685-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD6680AS-NL</b> FAIRCHILD FDD6680AS-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDD6682 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDD6682 Datenblatt</a>	<a href="#">FDD6682-Datenblätter</a>	<a href="#">FDD6682 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDD6682</a>
<a href="#">FDD6682 Electronic</a>	<a href="#">FDD6682-Komponenten</a>	<a href="#">FDD6682-Verteiler</a>	<a href="#">FDD6682-Bild</a>	<a href="#">FDD6682-Teil</a>
<a href="#">FDD6682 Preis</a>	<a href="#">FDD6682 Hersteller</a>	<a href="#">FDD6682 Bild</a>	<a href="#">FDD6682 Aktie</a>	<a href="#">FDD6682 Inventar</a>
<a href="#">FDD6682 Neu</a>	<a href="#">FDD6682 Original</a>	<a href="#">FDD6682 garantiert</a>	<a href="#">FDD6682 RFQ</a>	<a href="#">FDD6682 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