

	<h2 style="color: red;">FDD5670</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD5670</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD5670.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 161269 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD5670
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	161269 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD5670-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2739pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	73nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 52A (Ta) 3.8W (Ta), 83W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	52A (Ta)

FDD5670 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD5670-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD5670 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 FDD5670 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD5680</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 8.5A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5680</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 8.5A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5690</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 30A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5612A</b> FAIRCHI FDD5612A FAIRCHI</p>
 <p><b>FDD5670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5614P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 15A DPAK</p>	 <p><b>FDD5614</b> FAIRCHILD FDD5614 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD5614P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 15A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD5670 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD5670 Datenblatt	FDD5670-Datenblätter	FDD5670 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD5670
FDD5670 Electronic	FDD5670-Komponenten	FDD5670-Verteiler	FDD5670-Bild	FDD5670-Teil
FDD5670 Preis	FDD5670 Hersteller	FDD5670 Bild	FDD5670 Aktie	FDD5670 Inventar
FDD5670 Neu	FDD5670 Original	FDD5670 garantiert	FDD5670 RFQ	FDD5670 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