

	<h2 style="color: red;">FDD5690</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD5690</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 30A D-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD5690.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 102927 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD5690
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 30A D-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	102927 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	27 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD5690-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	1110pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 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 30A (Tc) 3.2W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

FDD5690 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD5690-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD5690 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 FDD5690 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD5614P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 15A DPAK</p>	 <p><b>FDD5810</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 37A DPAK</p>	 <p><b>FDD5810</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 37A DPAK</p>	 <p><b>FDD5670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK</p>
 <p><b>FDD5670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5690P</b> FSC FSC TO-252</p>	 <p><b>FDD5690</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 30A D-PAK</p>	 <p><b>FDD5810-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 37A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD5690 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD5690 Datenblatt	FDD5690-Datenblätter	FDD5690 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD5690
FDD5690 Electronic	FDD5690-Komponenten	FDD5690-Verteiler	FDD5690-Bild	FDD5690-Teil
FDD5690 Preis	FDD5690 Hersteller	FDD5690 Bild	FDD5690 Aktie	FDD5690 Inventar
FDD5690 Neu	FDD5690 Original	FDD5690 garantiert	FDD5690 RFQ	FDD5690 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