

	<h2 style="color: red;">FDS5690</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS5690</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS5690.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 75368 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS5690
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	75368 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS5690-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1107pF @ 30V
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 7A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

FDS5690 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS5690-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS5690 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 FDS5690 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS5682-NL</b> FAIRCHI FDS5682-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS5680_NL</b> FAIRCHI FDS5680_NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS5682</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS5690_F095</b> FAIRCHILD FDS5690_F095 FAIRCHILD</p>
 <p><b>FDS5690-NL</b> F FDS5690-NL F</p>	 <p><b>FDS5690</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS5682</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS5690-NBBM009A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS5690 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS5690 Datenblatt	FDS5690-Datenblätter	FDS5690 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS5690
FDS5690 Electronic	FDS5690-Komponenten	FDS5690-Verteiler	FDS5690-Bild	FDS5690-Teil
FDS5690 Preis	FDS5690 Hersteller	FDS5690 Bild	FDS5690 Aktie	FDS5690 Inventar
FDS5690 Neu	FDS5690 Original	FDS5690 garantiert	FDS5690 RFQ	FDS5690 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