

	<h2 style="color: red;">FDS6680</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS6680</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 11.5A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS6680.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 49246 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	FDS6680
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 11.5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	49246 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 11.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS6680DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2070pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 11.5A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.5A (Ta)

FDS6680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS6680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS6680 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 FDS6680 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS6679Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 13A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6680A-NL</b> FAIRCHILD FDS6680A-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS6680A-NL SOP8</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p><b>FDS6679Z-NL</b> F F SOP-8</p>
 <p><b>FDS6680A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS6680A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS6679Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 13A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6680-NL</b> FAIRCHILD FDS6680-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS6680 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS6680 Datenblatt	FDS6680-Datenblätter	FDS6680 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS6680
FDS6680 Electronic	FDS6680-Komponenten	FDS6680-Verteiler	FDS6680-Bild	FDS6680-Teil
FDS6680 Preis	FDS6680 Hersteller	FDS6680 Bild	FDS6680 Aktie	FDS6680 Inventar
FDS6680 Neu	FDS6680 Original	FDS6680 garantiert	FDS6680 RFQ	FDS6680 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