

	<h2 style="color: #E67E22;">FDC796N_F077</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC796N_F077</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 12.5A 6-SSOT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC796N_F077.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDC796N_F077</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 12.5A 6-SSOT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6 FLMP
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 12.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SSOT Flat-lead, SuperSOT™-6 FLMP
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	1444pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 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 12.5A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12.5A (Ta)

FDC796N\_F077 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC796N\_F077-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC796N\_F077 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 FDC796N\_F077 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FDC855N</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.1A 6-SSOT	 <b>FDC796</b> FAIRCHID FDC796 FAIRCHID	 <b>FDC796N-NL</b> FAIRCHI FDC796N-NL FAIRCHI	 <b>FDC796N</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12.5A SSOT-6
 <b>FDC855N-NL</b> FAIRCHI FDC855N-NL FAIRCHI	 <b>FDC7967</b> Fairchild FDC7967 Fairchild	 <b>FDC855N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.1A 6-SSOT	 <b>FDC8555</b> F FDC8555 F

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDC796N_F077 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Datenblatt</a>	<a href="#">FDC796N_F077-Datenblätter</a>	<a href="#">FDC796N_F077 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC796N_F077</a>
<a href="#">FDC796N_F077 Electronic</a>	<a href="#">FDC796N_F077-Komponenten</a>	<a href="#">FDC796N_F077-Verteiler</a>	<a href="#">FDC796N_F077-Bild</a>	<a href="#">FDC796N_F077-Teil</a>
<a href="#">FDC796N_F077 Preis</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Hersteller</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Bild</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Aktie</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Inventar</a>
<a href="#">FDC796N_F077 Neu</a>	<a href="#">FDC796N_F077 Original</a>	<a href="#">FDC796N_F077 garantiert</a>	<a href="#">FDC796N_F077 RFQ</a>	<a href="#">FDC796N_F077 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