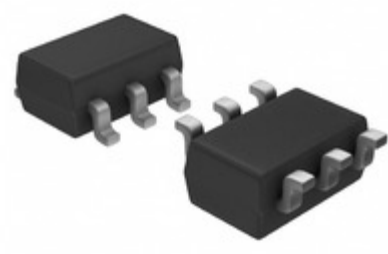

	<p><b>FDC8884</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDC8884</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC8884.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 124759 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	FDC8884
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	124759 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-SSOT
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 6.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC8884-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	465pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.4nC @ 10V
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 6.5A (Ta), 8A (Tc) 1.6W (Ta) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Ta), 8A (Tc)

FDC8884 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC8884-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC8884 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 FDC8884 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC9216B</b> SMC SMC DIP-8</p>	 <p><b>FDC8886</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p>	 <p><b>FDC8884-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-6L</p>	 <p><b>FDC8878</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8A 6-SSOT</p>
 <p><b>FDC86244</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p>	 <p><b>FDC86244-NL</b> FSC FDC86244-NL FSC</p>	 <p><b>FDC8884</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p>	 <p><b>FDC8886</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC8884 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC8884 Datenblatt	FDC8884-Datenblätter	FDC8884 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC8884
FDC8884 Electronic	FDC8884-Komponenten	FDC8884-Verteiler	FDC8884-Bild	FDC8884-Teil
FDC8884 Preis	FDC8884 Hersteller	FDC8884 Bild	FDC8884 Aktie	FDC8884 Inventar
FDC8884 Neu	FDC8884 Original	FDC8884 garantiert	FDC8884 RFQ	FDC8884 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