


	<p><b>FDS8884</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS8884</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 8.5A 8-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS8884.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 398008 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS8884
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	398008 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 8.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS8884CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	635pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 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 8.5A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.5A (Ta)

FDS8884 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8884-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8884 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 FDS8884 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS8884-NL.</b> FAI FDS8884-NL. FAI</p>	 <p><b>FDS8884_G</b> FAIRCHILD FDS8884_G FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS8884_NL</b> FAIRCHI FDS8884_NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS8880_NL</b> Original FDS8880_NL Original</p>
 <p><b>FDS8882</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8884</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8882</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8882-NL</b> FAIRCHILD FDS8882-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8884 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS8884 Datenblatt	FDS8884-Datenblätter	FDS8884 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS8884
FDS8884 Electronic	FDS8884-Komponenten	FDS8884-Verteiler	FDS8884-Bild	FDS8884-Teil
FDS8884 Preis	FDS8884 Hersteller	FDS8884 Bild	FDS8884 Aktie	FDS8884 Inventar
FDS8884 Neu	FDS8884 Original	FDS8884 garantiert	FDS8884 RFQ	FDS8884 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