
	<h2 style="color: red;">FDS8870</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS8870</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 18A 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDS8870.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8013 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS8870
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 18A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8013 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	4.2 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS8870-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4615pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	112nC @ 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 18A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta)

FDS8870 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8870-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8870 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 FDS8870 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS8858CZ_NL FAIRCHILD FDS8858CZ_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS8858CZ-NL FAIRCHILD FDS8858CZ-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS8870_G AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p>FDS8874 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC</p>
 <p>FDS8870-NL. FAI FAI SO8</p>	 <p>FDS8870 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18A 8SOIC</p>	 <p>FDS8870-NL F FDS8870-NL F</p>	 <p>FDS8858CZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 30V 8.6A/7.3A 8-SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8870 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS8870 Datenblatt	FDS8870-Datenblätter	FDS8870 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS8870
FDS8870 Electronic	FDS8870-Komponenten	FDS8870-Verteiler	FDS8870-Bild	FDS8870-Teil
FDS8870 Preis	FDS8870 Hersteller	FDS8870 Bild	FDS8870 Aktie	FDS8870 Inventar
FDS8870 Neu	FDS8870 Original	FDS8870 garantiert	FDS8870 RFQ	FDS8870 Online bestellen

Contact us: 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