








	<h2 style="color: red;">FDS8874</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDS8874
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC
	Datenblätter:  FDS8874.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1236 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS8874
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1236 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	5.5 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS8874CT
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	3990pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 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 16A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta)

FDS8874 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8874-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8874 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 FDS8874 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS8874 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8870-NL F FDS8870-NL F</p>	 <p>FDS8874_NL. FSC FSC SOP-8</p>	 <p>FDS8870 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18A 8SOIC</p>
 <p>FDS8876 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12.5A 8SOIC</p>	 <p>FDS8870_G AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p>FDS8870-NL. FAI FAI SO8</p>	 <p>FDS8874-NL F FDS8874-NL F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8874 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS8874 Datenblatt	FDS8874-Datenblätter	FDS8874 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS8874
FDS8874 Electronic	FDS8874-Komponenten	FDS8874-Verteiler	FDS8874-Bild	FDS8874-Teil
FDS8874 Preis	FDS8874 Hersteller	FDS8874 Bild	FDS8874 Aktie	FDS8874 Inventar
FDS8874 Neu	FDS8874 Original	FDS8874 garantiert	FDS8874 RFQ	FDS8874 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