

	<p><b>FDS8878</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS8878</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 10.2A 8SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  FDS8878.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 45784 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FDS8878
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 10.2A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	45784 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	14 mOhm @ 10.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS8878-ND
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	897pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 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 10.2A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.2A (Ta)

FDS8878 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8878-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8878 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 FDS8878 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS8878-NL</b> F FDS8878-NL F</p>	 <p><b>FDS8878_F123</b> FAIRCHILD FDS8878_F123 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS8876-NL.</b> FAI FDS8876-NL. FAI</p>	 <p><b>FDS8878-NL.</b> FAI FDS8878-NL. FAI</p>
 <p><b>FDS8876_NL</b> FSC FDS8876_NL FSC</p>	 <p><b>FDS8878</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 10.2A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS8876</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 12.5A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS8876-NL</b> F FDS8876-NL F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS8878 Datenblatt	FDS8878-Datenblätter	FDS8878 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS8878
FDS8878 Electronic	FDS8878-Komponenten	FDS8878-Verteiler	FDS8878-Bild	FDS8878-Teil
FDS8878 Preis	FDS8878 Hersteller	FDS8878 Bild	FDS8878 Aktie	FDS8878 Inventar
FDS8878 Neu	FDS8878 Original	FDS8878 garantiert	FDS8878 RFQ	FDS8878 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