

	<h2 style="color: red;">FDMS8848NZ</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMS8848NZ
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 22.8A POWER56
	Datenblätter:  FDMS8848NZ.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 250 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

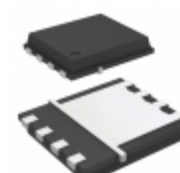
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS8848NZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 22.8A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	250 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 mOhm @ 22.8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 104W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS8848NZCT
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	8075pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	152nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 22.8A (Ta), 49A (Tc) 2.5W (Ta), 104W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22.8A (Ta), 49A (Tc)

FDMS8848NZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS8848NZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS8848NZ 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 FDMS8848NZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS8692S FAIRCHILD FDMS8692S FAIRCHILD</p>	 <p>FDMS8848NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 22.8A POWER56</p>	 <p>FDMS8820 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>	 <p>FDMS8820 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>
 <p>FDMS8880 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 13.5A POWER56</p>	 <p>FDMS8888 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 13.5A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS8880 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 13.5A POWER56</p>	 <p>FDMS8888 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 13.5A 8-PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS8848NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS8848NZ Datenblatt	FDMS8848NZ-Datenblätter	FDMS8848NZ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS8848NZ
FDMS8848NZ Electronic	FDMS8848NZ-Komponenten	FDMS8848NZ-Verteiler	FDMS8848NZ-Bild	FDMS8848NZ-Teil
FDMS8848NZ Preis	FDMS8848NZ Hersteller	FDMS8848NZ Bild	FDMS8848NZ Aktie	FDMS8848NZ Inventar
FDMS8848NZ Neu	FDMS8848NZ Original	FDMS8848NZ garantiert	FDMS8848NZ RFQ	FDMS8848NZ 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