

	<h2 style="color: red;">FDMA008P20LZ</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMA008P20LZ
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 20V 12A 6PQFN
	Datenblätter:  FDMA008P20LZ.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






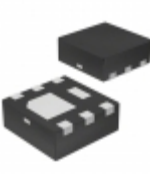


Spezifikationen

Teilenummer	FDMA008P20LZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 20V 12A 6PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-PQFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13 mOhm @ 2.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-PowerWDFN
Andere Namen	FDMA008P20LZ-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	4383pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 12A (Ta) 2.4W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)

FDMA008P20LZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA008P20LZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA008P20LZ 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 FDMA008P20LZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDM6296(30V/11.5A) FAI FDM6296(30V/11.5A) FAI</p>	 <p>FDM606P-NL FAIRCHILD FDM606P-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDM6296 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11.5A POWER33</p>	 <p>FDMA0104 FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>
 <p>FDMA0102 FAIRCHI FDMA0102 FAIRCHI</p>	 <p>FDMA0104 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9.4A MICROFET</p>	 <p>FDM8670S FCS FCS QFN</p>	 <p>FDMA0100 FAIRCHILD FDMA0100 FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA008P20LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMA008P20LZ Datenblatt	FDMA008P20LZ-Datenblätter	FDMA008P20LZ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMA008P20LZ
FDMA008P20LZ Electronic	FDMA008P20LZ-Komponenten	FDMA008P20LZ-Verteiler	FDMA008P20LZ-Bild	FDMA008P20LZ-Teil
FDMA008P20LZ Preis	FDMA008P20LZ Hersteller	FDMA008P20LZ Bild	FDMA008P20LZ Aktie	FDMA008P20LZ Inventar
FDMA008P20LZ Neu	FDMA008P20LZ Original	FDMA008P20LZ garantiert	FDMA008P20LZ RFQ	FDMA008P20LZ 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