

	<h2 style="color: red;">FDMA410NZZ</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMA410NZZ
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 9.5A 6-ULMP
	Datenblätter:  FDMA410NZZ.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 176 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




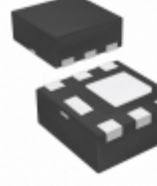
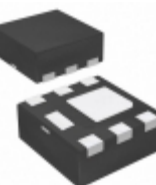
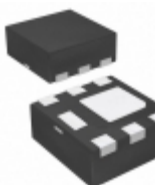

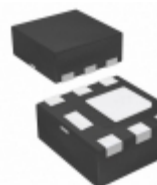
Spezifikationen

Teilenummer	FDMA410NZZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 9.5A 6-ULMP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	176 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 9.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	FDMA410NZZTOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1310pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 9.5A (Ta) 2.4W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.5A (Ta)

FDMA410NZZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA410NZZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA410NZZ 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 FDMA410NZZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMA3027PZZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 3.3A MICRO</p>	 <p>FDMA430NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 5A MICROFET</p>	 <p>FDMA3028N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6MICROFET</p>	 <p>FDMA507PZZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6-MICROFET</p>
 <p>FDMA430NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 5A MICROFET</p>	 <p>FDMA420NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 5.7A MICROFET</p>	 <p>FDMA410NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9.5A 6-MICROFET</p>	 <p>FDMA410NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9.5A 6-MICROFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA410NZZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMA410NZZ Datenblatt	FDMA410NZZ-Datenblätter	FDMA410NZZ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMA410NZZ
FDMA410NZZ Electronic	FDMA410NZZ-Komponenten	FDMA410NZZ-Verteiler	FDMA410NZZ-Bild	FDMA410NZZ-Teil
FDMA410NZZ Preis	FDMA410NZZ Hersteller	FDMA410NZZ Bild	FDMA410NZZ Aktie	FDMA410NZZ Inventar
FDMA410NZZ Neu	FDMA410NZZ Original	FDMA410NZZ garantiert	FDMA410NZZ RFQ	FDMA410NZZ 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