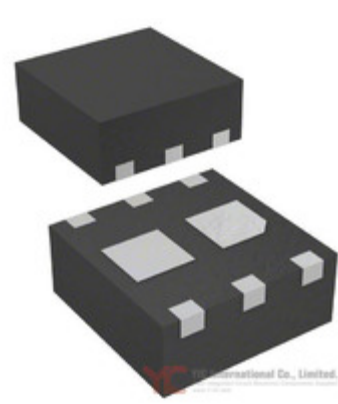


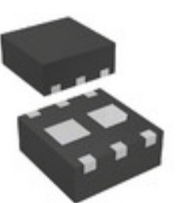
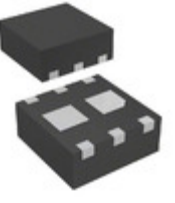
	<h2 style="color: red;">FDMA1028NZ-F021</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMA1028NZ-F021
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 3.7A MICROFET
	Datenblätter:  FDMA1028NZ-F021.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	FDMA1028NZ-F021
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 3.7A MICROFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	68 mOhm @ 3.7A, 4.5V
Leistung - max	700mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	FDMA1028NZ-F021TR
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	340pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 3.7A 700mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A

FDMA1028NZ-F021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA1028NZ-F021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA1028NZ-F021 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 FDMA1028NZ-F021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMA1028NZ_F021 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3.7A MICROFET</p>	 <p>FDMA1028NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3.7A 6- MICROFET</p>	 <p>FDMA1032CZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V MICROFET 2X2</p>	 <p>FDMA1027PT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3A MICROFET</p>
 <p>FDMA1029PZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3.1A MICROFET</p>	 <p>FDMA1027PZ F FDMA1027PZ F</p>	 <p>FDMA1032CZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V MICROFET 2X2</p>	 <p>FDMA1028NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3.7A 6- MICROFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA1028NZ-F021 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMA1028NZ-F021 Datenblatt	FDMA1028NZ-F021-Datenblätter	FDMA1028NZ-F021 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMA1028NZ-F021
FDMA1028NZ-F021 Electronic	FDMA1028NZ-F021-Komponenten	FDMA1028NZ-F021-Verteiler	FDMA1028NZ-F021-Bild	FDMA1028NZ-F021-Teil
FDMA1028NZ-F021 Preis	FDMA1028NZ-F021 Hersteller	FDMA1028NZ-F021 Bild	FDMA1028NZ-F021 Aktie	FDMA1028NZ-F021 Inventar
FDMA1028NZ-F021 Neu	FDMA1028NZ-F021 Original	FDMA1028NZ-F021 garantiert	FDMA1028NZ-F021 RFQ	FDMA1028NZ-F021 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