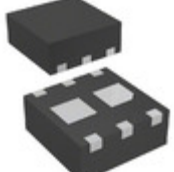
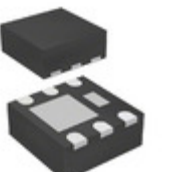
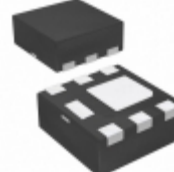
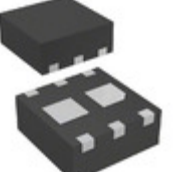

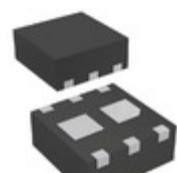
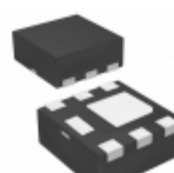
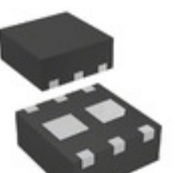
	<h2 style="color: red;">FDMA2002NZ_F130</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMA2002NZ_F130</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMA2002NZ_F130
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	INTEGRATED CIRCUIT
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	123 mOhm @ 2.9A, 4.5V
Leistung - max	650mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	220pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 2.9A 650mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.9A

FDMA2002NZ_F130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA2002NZ_F130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA2002NZ_F130 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 FDMA2002NZ_F130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMA2002NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.9A 6-MICROFET</p>	 <p>FDMA1430JP AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET/BJT NPN/P CH 30V 2.9A MICROF</p>	 <p>FDMA291P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6.6A MFET 2X2</p>	 <p>FDMA1032CZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V MICROFET 2X2</p>
 <p>FDMA291PZ VB FDMA291PZ VB</p>	 <p>FDMA3023PZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 2.9A MICROFET6</p>	 <p>FDMA291P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6.6A MFET 2X2</p>	 <p>FDMA2002NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.9A 6-MICROFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA2002NZ_F130 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMA2002NZ_F130 Datenblatt	FDMA2002NZ_F130-Datenblätter	FDMA2002NZ_F130 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMA2002NZ_F130
FDMA2002NZ_F130 Electronic	FDMA2002NZ_F130-Komponenten	FDMA2002NZ_F130-Verteiler	FDMA2002NZ_F130-Bild	FDMA2002NZ_F130-Teil
FDMA2002NZ_F130 Preis	FDMA2002NZ_F130 Hersteller	FDMA2002NZ_F130 Bild	FDMA2002NZ_F130 Aktie	FDMA2002NZ_F130 Inventar
FDMA2002NZ_F130 Neu	FDMA2002NZ_F130 Original	FDMA2002NZ_F130 garantiert	FDMA2002NZ_F130 RFQ	FDMA2002NZ_F130 Online bestellen