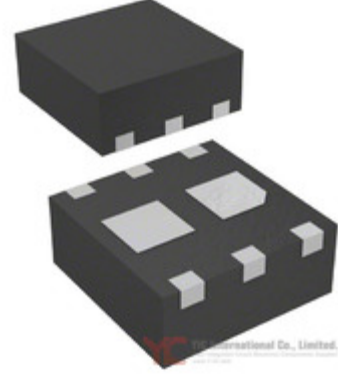
	<h2 style="color: red;">FDMA1028NZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMA1028NZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 20V 3.7A 6-MICROFET</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMA1028NZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 46954 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDMA1028NZ</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 3.7A 6-MICROFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	46954 pcs Stock
Serie	PowerTrench®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	700mW
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	68 mOhm @ 3.7A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	340pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)





FDMA1028NZ ist neu im Original, Suche FDMA1028NZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDMA1028NZ Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDMA1028NZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDMA1028NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3.7A 6-MICROFET</p>	 <p><b>FDMA1027PT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3A MICROFET</p>	 <p><b>FDMA1027PT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3A MICROFET</p>	 <p><b>FDMA1032CZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V MICROFET 2X2</p>
 <p><b>FDMA1028</b> FSC FDMA1028 FSC</p>	 <p><b>FDMA1028NZ-F021</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3.7A MICROFET</p>	 <p><b>FDMA1027PZ</b> F FDMA1027PZ F</p>	 <p><b>FDMA1029PZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3.1A MICROFET</p>

### heiße Teile

Mehr

 FDM2509NZ	 FDM2509NZ	 FDM2509NZ.	D FDM3300NZ	 FDM3300NZ
 FDM3622NZ	 FDM606P-NL	D FDMA0100	 FDMA0102	 FDMA0104
 FDMA0104	 FDMA1023PZ	 FDMA1023PZ	 FDMA1023PZ-NL	 FDMA1024NZ
D FDMA1024NZ	 FDMA1025P	 FDMA1025P	 FDMA1027	 FDMA1027P
 FDMA1027P	 FDMA1027PT	 FDMA1027PT	 FDMA1027PZ	 FDMA1028NZ
 FDMA1029PZ	 FDMA1029PZ	D FDMA1032CZ	 FDMA1032CZ	 FDMA2002NZ
 FDMA2002NZ	D FDMA291P	 FDMA291P	 FDMA291P.	 FDMA291PZ
 FDMA3023PZ	 FDMA3023PZ	 FDMA3028N	 FDMA3028N	 FDMA410NZ
 FDMA410NZ	 FDMA420NZ	 FDMA420NZ	D FDMA430NZ	 FDMA430NZ
 FDMA507PZ	 FDMA507PZ	 FDMA510PZ	 FDMA510PZ	 FDMA520PZ

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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