

	<h2 style="color: red;">FDC6000NZ</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC6000NZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDC6000NZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


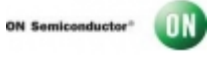



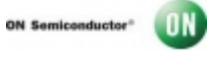


Spezifikationen

Teilenummer	FDC6000NZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6 FLMP
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 6.5A, 4.5V
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SSOT Flat-lead, SuperSOT™-6 FLMP
Andere Namen	FDC6000NZDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	840pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 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 7.3A 1.2W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A

FDC6000NZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6000NZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6000NZ 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 FDC6000NZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC5661N-NL FAIRCHI FDC5661N-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC6000NZ_F077 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6-SSOP</p>	 <p>FDC6020C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6SSOT</p>	 <p>FDC5661N-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 6-SSOT</p>
 <p>FDC6000NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p>	 <p>FDC6020C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6SSOT</p>	 <p>FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDC5XPRCA02H132X Conec CONN D-SUB PLUG 50POS VERT SLDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC6000NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC6000NZ Datenblatt	FDC6000NZ-Datenblätter	FDC6000NZ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6000NZ
FDC6000NZ Electronic	FDC6000NZ-Komponenten	FDC6000NZ-Verteiler	FDC6000NZ-Bild	FDC6000NZ-Teil
FDC6000NZ Preis	FDC6000NZ Hersteller	FDC6000NZ Bild	FDC6000NZ Aktie	FDC6000NZ Inventar
FDC6000NZ Neu	FDC6000NZ Original	FDC6000NZ garantiert	FDC6000NZ RFQ	FDC6000NZ 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