

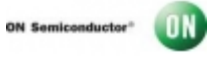



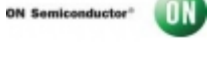


	<h2 style="color: red;">FDG327NZ</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDG327NZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 1.5A SC70-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDG327NZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 118656 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDG327NZ
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 1.5A SC70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	118656 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 1.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	420mW (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	412pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)

FDG327NZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDG327NZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDG327NZ Fairchild/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 FDG327NZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDG328PNL FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-363</p>	 <p>FDG327N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 1.5A SC70-6</p>	 <p>FDG328P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDG327N NL FAIRCHILD FDG327N NL FAIRCHILD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDG327N-NL FAIRCHILD FDG327N-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDG328P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDG327NZ-NL FAIRCHILD FDG327NZ-NL FAIRCHILD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDG328P-NL FAIRCHI FDG328P-NL FAIRCHI</p>

FDG327NZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDG327NZ Electronic	FDG327NZ Datenblatt	FDG327NZ-Datenblätter	FDG327NZ PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FDG327NZ Preis	FDG327NZ-Komponenten	FDG327NZ-Verteiler	FDG327NZ Bild	FDG327NZ
FDG327NZ Neu	FDG327NZ Hersteller	FDG327NZ Bild	FDG327NZ Aktie	FDG327NZ-Teil
	FDG327NZ Original	FDG327NZ garantiert	FDG327NZ RFQ	FDG327NZ Inventar
				FDG327NZ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited