



FDG6317NZ

Hersteller Teilenummer:	FDG6317NZ
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6
Datenblätter:	FDG6317NZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FDG6317NZ 100% Neu Original 18600 pcs auf Lager, Finden Sie FDG6317NZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FDG6317NZ kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FDG6317NZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FDG6317NZ

Teilenummer	FDG6317NZ	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	PowerTrench®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 700mA 300mW Surface Mount SC-70-6
Leistung - max	300mW	Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate	Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	700mA	Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 700mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.1nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	66.5pF @ 10V	Andere Namen	FDG6317NZCT
Bestandsmenge	18600 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FDG6317NZ enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6317NZ	FDG6317NZ-Teil	FDG6317NZ Preis	FDG6317NZ-Vertriebspartner
FDG6317NZ Technisch	FDG6317NZ-Bestand	FDG6317NZ Inventar	FDG6317NZ Lieferant
FDG6317NZ Online-Bestellung	FDG6317NZ Anfrage	FDG6317NZ-Bild	FDG6317NZ Bild
FDG6317NZ pdf	FDG6317NZ Datenblatt	FDG6317NZ Datenblatt	FDG6317NZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das FDG6317NZ-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6317NZ	ON Semiconductor FDG6317NZ
Aptina / ON Semiconductor FDG6317NZ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FDG6317NZ	FDG6317NZ	FDG6317NZ

Sie können auch interessiert sein:

<p>FDG6323 Beschreibung: FDG6323 FAIRCHILD SOT-363 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6304 Beschreibung: FDG6304 FSC SOT363 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6320C-NL Beschreibung: FDG6320C-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6304P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 25V 0.41A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 177100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6306P-NL Beschreibung: FDG6306P-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6322C Beschreibung: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6308P-NL Beschreibung: FDG6308P-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6317NZ-NL Beschreibung: FDG6317NZ-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6321C-NL Beschreibung: FDG6321C-NL FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6308P_NL Beschreibung: FDG6308P_NL FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6313N Beschreibung: MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6318PZ Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.5A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6318P-NL Beschreibung: FDG6318P-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6320 Beschreibung: FDG6320 FSC SOT363 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6322 Beschreibung: FDG6322 FSC SOT363 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6321C Beschreibung: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6320C Beschreibung: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6313N-NL Beschreibung: FDG6313N-NL FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6316P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 12V 0.7A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6322C-NL Beschreibung: FDG6322C-NL FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6304P-NL Beschreibung: FDG6304P-NL FAIRCHILD SOT-363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6312N Beschreibung: FDG6312N FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6323L Beschreibung: IC FET LOAD SW P-CHAN SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6306P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6308P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6314P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 25V SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 165000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6305 Beschreibung: FDG6305 FSC SOT363 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FDG6318PZ-NL Beschreibung: FDG6318PZ-NL FAIRCHILD SC70-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6318P Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.5A SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FDG6316P-NL Beschreibung: FDG6316P-NL FAIRCHILD SOT363 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong