



## FDY3001NZ

Hersteller Teilenummer:	FDY3001NZ
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 20V 0.2A SOT-563F
Datenblätter:	FDY3001NZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**FDY3001NZ** 100% Neu Original 12400 pcs auf Lager, Finden Sie FDY3001NZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FDY3001NZ kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FDY3001NZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von FDY3001NZ

Teilenummer	FDY3001NZ	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	PowerTrench®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SC-89-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 200mA 446mW Surface Mount SC-89-6
Leistung - max	446mW	Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate	Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA	Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 200mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.1nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 10V	Bestandsmenge	12400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays</a>	Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 0.2A SOT-563F
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In FDY3001NZ enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDY3001NZ	FDY3001NZ-Teil	FDY3001NZ Preis	FDY3001NZ-Vertriebspartner
FDY3001NZ Technisch	FDY3001NZ-Bestand	FDY3001NZ Inventar	FDY3001NZ Lieferant
FDY3001NZ Online-Bestellung	FDY3001NZ Anfrage	FDY3001NZ-Bild	FDY3001NZ Bild
FDY3001NZ pdf	FDY3001NZ Datenblatt	FDY3001NZ Datenblatt	FDY3001NZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das FDY3001NZ-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDY3001NZ	ON Semiconductor FDY3001NZ
Aptina / ON Semiconductor FDY3001NZ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FDY3001NZ	FDY3001NZ	FDY3001NZ

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EMH2407-TL-H</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 6A EMH8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY301NZ,115</b> Beschreibung: FDY301NZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY101PZ,115</b> Beschreibung: FDY101PZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY300NZ,115</b> Beschreibung: FDY300NZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY300NZ</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 600MA SC89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AO5800E</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 0.4A SC89-6L Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AO6804</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 4A 6TSOP Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY300NZ-NL</b> Beschreibung: FDY300NZ-NL VB SOT-523 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI515DC-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET N/P-CH 20V 4.4A 1206-B Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DMC2990UDJQ-7</b> Beschreibung: MOSFET BVDSS: 8V 24V SOT963 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY100PZ-NL</b> Beschreibung: FDY100PZ-NL Son SOT-523F3L Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY302NZ,115</b> Beschreibung: FDY302NZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY100PZ,115</b> Beschreibung: FDY100PZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY102PZ-NL</b> Beschreibung: FDY102PZ-NL Son SOT-523F3L Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY102PZ,115</b> Beschreibung: FDY102PZ,115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY3000NZ</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 0.6A SC89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY101PZ-NL</b> Beschreibung: FDY101PZ-NL Son SOT-523F3 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY102PZ</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 0.83A SC89-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY1002PZ</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.83A SC89-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY2000PZ</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.35A SOT-563F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY1002PZ-NL</b> Beschreibung: FDY1002PZ-NL Son SOT-363 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY4000CZ</b> Beschreibung: MOSFET N/P-CH 20V SC89-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY302NZ</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 20V SC-89-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 101000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY2000PZ-NL</b> Beschreibung: FDY2000PZ-NL FAIRCHILD SC-89 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY301NZ-NL</b> Beschreibung: FDY301NZ-NL VB SOT-523 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY2001PZ</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 0.15A SOT-563F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY302NZ-NL</b> Beschreibung: FDY302NZ-NL VB SOT-523 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FDY301NZ</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 200MA SC-89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY100PZ</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 350MA SC-89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 117000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FDY101PZ</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 0.15A SC-89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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