



2N7002VC-7

Hersteller Teilenummer:	2N7002VC-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563
Datenblätter:	2N7002VC-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 333000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N7002VC-7 100% Neu Original 333000 pcs auf Lager, Finden Sie 2N7002VC-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N7002VC-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N7002VC-7: Info@IC-Components.com




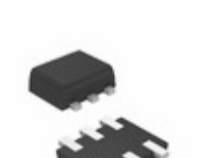





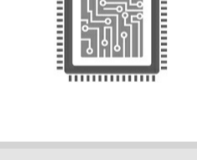

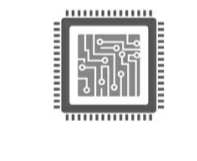







Die Spezifikationen von 2N7002VC-7

Teilenummer	2N7002VC-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 280mA 150mW Surface Mount SOT-563
Leistung - max	150mW	Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard	Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	280mA	Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 50mA, 5V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA	Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V	Andere Namen	2N7002VC-7-ND 2N7002VC-7DITR
Bestandsmenge	333000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2N7002VC-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 2N7002VC-7	2N7002VC-7-Teil	2N7002VC-7 Preis	2N7002VC-7-Vertriebspartner
2N7002VC-7 Technisch	2N7002VC-7-Bestand	2N7002VC-7 Inventar	2N7002VC-7 Lieferant
2N7002VC-7 Online-Bestellung	2N7002VC-7 Anfrage	2N7002VC-7-Bild	2N7002VC-7 Bild
2N7002VC-7 pdf	2N7002VC-7 Datenblatt	2N7002VC-7 Datenblatt	2N7002VC-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N7002VC-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 2N7002VC-7	Diodes Inc 2N7002VC-7
Pericom Semiconductor 2N7002VC-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	2N7002VC-7		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2N7002WT1G Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 310MA SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002WT1G/2N7002W-7-F/2N7002W Beschreibung: 2N7002WT1G/2N7002W-7-F/2N7002W ON/DIODES/PANJIT SOT323 Hersteller: ON/DIODES/PANJIT Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002VA-7 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 56300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N7225U Beschreibung: MOSFET N-CH 200V SMD1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002VAC-7 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002W-7-F Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 328900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002_R1_00001 Beschreibung: 2N7002_R1_00001 PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002TRL Beschreibung: 2N7002TRL NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002V Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002T1 Beschreibung: 2N7002T1 SILICONIX SOT-23 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002TC Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002WT/R Beschreibung: 2N7002WT/R PANJIT SOT-323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002TGP Beschreibung: 2N7002TGP RICH-POWER SOT-523 Hersteller: RICH-POWER Auf Lager: Neues Original, 301000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002SPT Beschreibung: 2N7002SPT CHENMKO SOT363 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002W Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 865000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N7002T-7-F Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-523 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 61000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002W T/R Beschreibung: 2N7002W T/R PANJIT SOT323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002WLT1G Beschreibung: 2N7002WLT1G ON SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7225JANTXV Beschreibung: 2N7225JANTXV IR 96 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002TA Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1500000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002T Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-523 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 540000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N7225 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V TO-254AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7224 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V TO-254AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7224U Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 34A SMD1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002T/R Beschreibung: 2N7002T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002V-7 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N7002VA Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT563F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N708 Beschreibung: TRANS NPN 15V TO-18 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7002TR Beschreibung: 2N7002TR PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N7004 Beschreibung: 2N7004 SILICON DIP4 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 700 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