



**LMN400E01-7**

Hersteller Teilenummer:	LMN400E01-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	MCU LOAD SWITCH 400MA SOT-363
Datenblätter:	LMN400E01-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LMN400E01-7 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie LMN400E01-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LMN400E01-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LMN400E01-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LMN400E01-7

Teilenummer	LMN400E01-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LMN400	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363	detaillierte Beschreibung	Transistor Load Switch PNP Pre-Biased, N-Channel Pre-Biased 50V PNP, 60V N-Channel 400mA PNP, 115mA Surface Mount SOT-363
Spannung - Nennwert	50V PNP, 60V N-Channel	Aktuelle Bewertung	400mA PNP, 115mA
Anwendungen	Load Switch	Transistor-Typ	PNP Pre-Biased, N-Channel Pre-Biased
Andere Namen	LMN400E01CT LMN400E01CT-ND LMN400E01DICT	Bestandsmenge	9000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-besonderer Zweck	Beschreibung	MCU LOAD SWITCH 400MA SOT-363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LMN400E01-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated LMN400E01-7	LMN400E01-7-Teil	LMN400E01-7 Preis	LMN400E01-7-Vertriebspartner
LMN400E01-7 Technisch	LMN400E01-7-Bestand	LMN400E01-7 Inventar	LMN400E01-7 Lieferant
LMN400E01-7 Online-Bestellung	LMN400E01-7 Anfrage	LMN400E01-7-Bild	LMN400E01-7 Bild
LMN400E01-7 pdf	LMN400E01-7 Datenblatt	LMN400E01-7 Datenblatt	LMN400E01-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LMN400E01-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated LMN400E01-7	Diodes Inc LMN400E01-7
Pericom Semiconductor LMN400E01-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	LMN400E01-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SLA5022</b> Beschreibung: TRANS PNP/N CH 60V 6A SIP Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMS935E20R</b> Beschreibung: TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CTA2P1N-7-F</b> Beschreibung: TRANS ARRAY PNP/N-CH 40V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC5NT1G</b> Beschreibung: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CPH5905G-TL-E</b> Beschreibung: TRANS NPN/MOSFET N-CH CPH5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>STC03DE150</b> Beschreibung: TRANS ESBT 1500V 3A TO-247-4L Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMN400E01</b> Beschreibung: LMN400E01 DIODES SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMD9002D,115</b> Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 6TSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MLD1N06CLT4G</b> Beschreibung: IC MOSFET POWER N-CH 1A 65V DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMN400E01-7</b> Beschreibung: MCU LOAD SWITCH 400MA SOT-363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMD9003D,115</b> Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 6TSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CPH5905H-TL-E</b> Beschreibung: TRANS NPN/JFET N-CH 15V CPH5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UP05C8PG0L</b> Beschreibung: TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI-6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CTA2N1P-7-F</b> Beschreibung: TRANS ARRAY NPN/P-CH 60V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>STC03DE170</b> Beschreibung: TRANS ESBT 1700V 3A TO-247-4L Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CPH5902G-TL-E</b> Beschreibung: TRANS NPN/JFET N-CH 15V CPH5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMC3DXV5T5</b> Beschreibung: TRANS BRT NPN/PNP DL 50V SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMB53D0UV-7</b> Beschreibung: MOSFET NMOS+PNP TRANS SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 23900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMN400B01-7</b> Beschreibung: MCU LOAD SWITCH 400MA SOT-26 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NUS5531MTR2G</b> Beschreibung: MOSFET/BJT SGL P-CH 12V 8-WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMB54D0UDW-7</b> Beschreibung: MOSFET NMOS+PNP TRANS SOT-363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DMS935E10R</b> Beschreibung: TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NSTB1005DXV5T1G</b> Beschreibung: TRANSISTOR BRT NPN/PNP SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 68000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMC3DXV5T1G</b> Beschreibung: TRANS BRT NPN/PNP DL 50V SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMN200B02-7</b> Beschreibung: MCU LOAD SWITCH 200MA SOT-363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5NT1</b> Beschreibung: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5NT2G</b> Beschreibung: TRANS BRT DUAL 50V SOT-353 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 144000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMD9010D,115</b> Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 6TSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NSTB1005DXV5T1</b> Beschreibung: TRANSISTOR BRT NPN/PNP SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMR935E10R</b> Beschreibung: TRANSISTOR PNP 20V SSMINI6-F3-B Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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