



**DSP1-DC5V**

Hersteller Teilenummer:	DSP1-DC5V
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V
Datenblätter:	DSP1-DC5V.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DSP1-DC5V** 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie DSP1-DC5V Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DSP1-DC5V kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DSP1-DC5V: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von DSP1-DC5V

Teilenummer	DSP1-DC5V	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	DSP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C	detaillierte Beschreibung	General Purpose Relay DPST-NONC (1 Form A, 1 From B) 5VDC Coil Through Hole
Abschlussart	PC Pin	Eigenschaften	Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver Tin Oxide (AgSnO)	Kontakt Formular	DPST-NONC (1 Form A, 1 From B)
Relaistyp	General Purpose	Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	83.3 Ohms	Spulenstrom	60.0mA
Spulenspannung	5VDC	Kontaktbelastbarkeit (Strom)	5A
Schaltspannung	250VAC, 30VDC - Max	Turn On Spannung (max)	4 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.5 VDC	Anzugszeit	10ms
Veröffentlichungsdatum	5ms	Spulenspannung	300 mW
Andere Namen	255-1046 DSP1E-DC5V	Bestandsmenge	800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Relais &gt; Power Relays, über 2 Ampere</a>	Beschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS nicht konform		

In DSP1-DC5V enthaltene Keywords

Panasonic DSP1-DC5V	DSP1-DC5V-Teil	DSP1-DC5V Preis	DSP1-DC5V-Vertriebspartner
DSP1-DC5V Technisch	DSP1-DC5V-Bestand	DSP1-DC5V Inventar	DSP1-DC5V Lieferant
DSP1-DC5V Online-Bestellung	DSP1-DC5V Anfrage	DSP1-DC5V-Bild	DSP1-DC5V Bild
DSP1-DC5V pdf	DSP1-DC5V Datenblatt	DSP1-DC5V Datenblatt	DSP1-DC5V pdf-Datenblatt
Laden Sie das DSP1-DC5V-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic DSP1-DC5V	Panasonic - Consumer Division DSP1-DC5V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DSP1-DC5V	Panasonic Battery Group DSP1-DC5V	Panasonic Electric Works - ACSD DSP1-DC5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DSP1-DC5V
Panasonic - ATG DSP1-DC5V	Panasonic - BSG DSP1-DC5V	Panasonic - DTG DSP1-DC5V	Panasonic Electric Works DSP1-DC5V
Panasonic Electronic Components DSP1-DC5V	Panasonic Industrial Automation Sales DSP1-DC5V	Panasonic Semiconductor DSP1-DC5V	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DSP1-L2-DC12V-F</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-24V</b> Beschreibung: DSP1-24V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DSP-141N-A21F</b> Beschreibung: DSP-141N-A21F MITSUBISHI DIP Hersteller: MITSUBISHI Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP25-10A</b> Beschreibung: DSP25-10A IXYS TO-247 Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1A-12V</b> Beschreibung: DSP1A-12V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP25-16AR</b> Beschreibung: DIODE ARRAY 1600V 28A ISOPLUS247 Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP1A-DC12V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DSP102JP</b> Beschreibung: DSP102JP BB DIP Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP2A-DC24V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP25-16AT</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 1600V 28A TO268AA Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-DC12V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-12V</b> Beschreibung: DSP1-12V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP10G-TR-E</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 1A 2SHP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DSP1600A35</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP25-12A</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 1200V 28A TO247AD Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP1-DC24V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-DC5V-F</b> Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1A-L2-DC12V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DSP2A-24VDC</b> Beschreibung: DSP2A-24VDC DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DSP101JP</b> Beschreibung: DSP101JP BB DIP Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-DC12V-R</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP1A-L2-12V</b> Beschreibung: DSP1A-L2-12V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-5V</b> Beschreibung: DSP1-5V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP25-12AT</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 1200V 28A TO268AA Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP1A-DC24V</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-DC24V-F</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-L2-DC5V</b> Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DSP1A-24V</b> Beschreibung: DSP1A-24V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP1-DC12V-F</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSP25-16A</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 1600V 28A TO247AD Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 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