

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

DSP2A-DC24V

Hersteller-Teilenummer:	DSP2A-DC24V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V
Datenblätter:	DSP2A-DC24V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1842 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSP2A-DC24V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V
Kategorie	Relais > Leistungsrelais, über 2 Ampere
Teilstatus	1842 pcs Stock
Serie	DSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver Tin Oxide (AgSnO)
Kontakt Formular	DPST (2 Form A)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	1.92 kOhms
Spulenstrom	12.5mA
Spulenspannung	24VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	5A
Schaltspannung	250VAC, 30VDC - Max
Turn On Spannung (max)	19.2 VDC
Turn Off Spannung (min)	2.4 VDC
Anzugszeit	10ms
Veröffentlichungsdatum	5ms
Spulenspannung	300 mW
Verpackung	Bulk

DSP2A-DC24V ist neu im Original, Suche DSP2A-DC24V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSP2A-DC24V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSP2A-DC24V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSP2A-DC5V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V</p>	 <p>DSP25-16AT IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 1600V 28A TO268AA</p>	 <p>DSP2A-DC6V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 6V</p>	 <p>DSP2A-DC12V-R Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V</p>
 <p>DSP2A-DC5V-R Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V</p>	 <p>DSP2A-DC3V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 3V</p>	 <p>DSP2A-DC24V-R Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V</p>	 <p>DSP2A-24VDC Original DSP2A-24VDC Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| DSP-141N-A21F | DSP1-12V | DSP1-24V | DSP1-DC5V | DSP10G-TR-E |
| DSP1600A35 | DSP1A-12V | DSP1A-24V | DSP1A-DC24V | DSP1A-L2-12V |
| DSP25-10A | DSP25-12A | DSP25-12AT | DSP25-16A | DSP25-16AR |
| DSP25-16AT | DSP2A-L2-DC24V | DSP45-12A | DSP45-16A | DSP45-16AR |
| DSP56002PV66 | DSP56301AG100 | DSP56301AG80 | DSP56301VF80 | DSP56301VF80B1 |
| DSP56303AG100 | DSP56303GC100 | DSP56303VF100 | DSP56303VF100B1 | DSP56311VF150R2 |
| DSP56321VF200 | DSP56ADC16S | DSP56ADC16S2C35R | DSP56F803BU80E | DSP56F805FV80E |
| DSP56F827FG80 | DSP56L002FC40 | DSP8-08A | DSP8-08AS | DSP8-08S |
| DSP8-12A | DSP8-12AC | DSP8-12AS | DSP8-12S | DSPB56007FJ66 |
| DSPB56366PV120 | DSPB56367PV150 | DSPB56371AF150 | DSPB56374AE | DSPB56374AF |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited