

Panasonic

Panasonic


## ST1-DC24V

Teilenummer:	ST1-DC24V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V
Datenblätter:	 <a href="#">ST1-DC24V.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4791 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

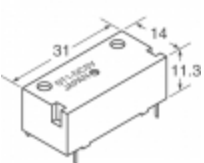

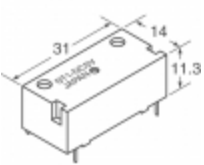


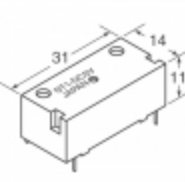
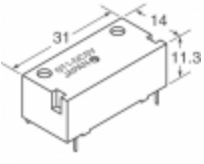

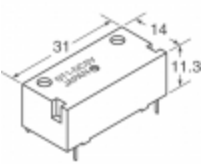



## Spezifikationen von ST1-DC24V

TEILENUMMER	ST1-DC24V
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4791 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">ST1-DC24V.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	19.2 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2.4 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 250VDC - Max
SERIE	ST
VERÖFFENTLICHKEITSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	255-1290
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	15ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Fully
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 Form B) 24VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 Form B)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	2.4 kOhms
SPULENSPANNUNG	240 mW
SPULENSTROM	10.0mA

## Verwandte Tags

Panasonic ST1-DC24V	ST1-DC24V-Vertriebspartner	ST1-DC24V Lieferant
ST1-DC24V Preis	ST1-DC24V Bilder	ST1-DC24V-Bild
ST1-DC24V PDF-Datenblatt	ST1-DC24V Datenblatt herunterladen	ST1-DC24V Datenblatt
ST1-DC24V-Bestand	ST1-DC24V kaufen	Panasonic kaufen ST1-DC24V
Panasonic ST1-DC24V	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ST1-DC24V	Panasonic - Consumer Division ST1-DC24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ST1-DC24V
Panasonic Battery Group ST1-DC24V	Panasonic Electric Works - ACSD ST1-DC24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ST1-DC24V
Panasonic - ATG ST1-DC24V	Panasonic - BSG ST1-DC24V	Panasonic - DTG ST1-DC24V
Panasonic Electric Works ST1-DC24V	Panasonic Electronic Components ST1-DC24V	Panasonic Industrial Automation Sales ST1-DC24V
Panasonic Semiconductor ST1-DC24V		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ST1-DC48V</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 48V  Auf Lager: 5945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: CABLE STRIPPING TOOL  Auf Lager: 1372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST1-DC6V</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V  Auf Lager: 3350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1-DC5V-F</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V  Auf Lager: 8208 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST1-DC5V</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V  Auf Lager: 5259 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1-DC48V-F</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 48V  Auf Lager: 5601 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST1-DC3V-F</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V  Auf Lager: 6915 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1-DC12V</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V  Auf Lager: 5390 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST1-DC15V</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 15V  Auf Lager: 4719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1</b>  Hersteller: Apex Tool Group  Beschreibung: TIP REPLACEMENT SCREWDR .062"  Auf Lager: 24956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST1-DC12V-F</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V  Auf Lager: 6565 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST1-DC24V-F</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V  Auf Lager: 8546 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

