

Panasonic

Panasonic

## SFS2-L-DC24V-D

Teilenummer:

SFS2-L-DC24V-D

Hersteller / Marke:

Panasonic

Produktbeschreibung

RELAY SAFETY 4PST 6A 24V

Datenblätter:

 SFS2-L-DC24V-D.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

4247 pcs stock

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von SFS2-L-DC24V-D

TEILENUMMER	SFS2-L-DC24V-D
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY SAFETY 4PST 6A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4247 pcs
DATENBLATT	 SFS2-L-DC24V-D.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	18 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2.4 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 30VDC - Max
SERIE	SFS
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	20ms
RELAISTYP	Safety
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	255-5350 SFS2-L-DC24V-D-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Diode, LED Indicator
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Safety Relay 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B) 24VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	6A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.6 kOhms
SPULENSPANNUNG	360 mW
SPULENSTROM	15.0mA

## Verwandte Tags

Panasonic SFS2-L-DC24V-D	SFS2-L-DC24V-D-Vertriebspartner	SFS2-L-DC24V-D Lieferant
SFS2-L-DC24V-D Preis	SFS2-L-DC24V-D Bilder	SFS2-L-DC24V-D-Bild
SFS2-L-DC24V-D PDF-Datenblatt	SFS2-L-DC24V-D Datenblatt herunterladen	SFS2-L-DC24V-D Datenblatt
SFS2-L-DC24V-D-Bestand	SFS2-L-DC24V-D kaufen	Panasonic kaufen SFS2-L-DC24V-D
Panasonic SFS2-L-DC24V-D	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic SFS2-L-DC24V-D	Panasonic - Consumer Division SFS2-L-DC24V-D	Panasonic - Consumer Electronics Corp. SFS2-L-DC24V-D
Panasonic Battery Group SFS2-L-DC24V-D	Panasonic Electric Works - ACSD SFS2-L-DC24V-D	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr SFS2-L-DC24V-D
Panasonic - ATG SFS2-L-DC24V-D	Panasonic - BSG SFS2-L-DC24V-D	Panasonic - DTG SFS2-L-DC24V-D
Panasonic Electric Works SFS2-L-DC24V-D	Panasonic Electronic Components SFS2-L-DC24V-D	Panasonic Industrial Automation Sales SFS2-L-DC24V-D
Panasonic Semiconductor SFS2-L-DC24V-D		

## Verwandte Produkte

 <p><b>SFS2-DC48V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V Auf Lager: 4139 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS204805B</b> Hersteller: Cosel Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V Auf Lager: 2675 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFS2-L-DC12V-D</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V Auf Lager: 3477 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS20481R8B</b> Hersteller: Cosel Beschreibung: DC DC CONVERTER 1.8V Auf Lager: 2215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFS2-DC24V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V Auf Lager: 3871 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS204805C</b> Hersteller: Cosel Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V Auf Lager: 2403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFS2-L-DC48V-D</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V Auf Lager: 3738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS20481R5B</b> Hersteller: Cosel Beschreibung: DC DC CONVERTER 1.5V Auf Lager: 2353 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFS20481R5C</b> Hersteller: Cosel Beschreibung: DC DC CONVERTER 1.5V Auf Lager: 2426 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS1608GHMNG</b> Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Beschreibung: DIODE SEM PURP 600V 16A TO263AB Auf Lager: 206863 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFS2-L-DC24V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V Auf Lager: 3526 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFS2-DC12V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V Auf Lager: 4142 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

