



Cynergy3

SLR305SD02

Teilenummer:

SLR305SD02

Hersteller / Marke:

Cynergy3


Produktbeschreibung

RELAY RF SPST-NO 500MA 5V

Datenblätter:

 SLR305SD02.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

764 pcs stock

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SLR305SD02

TEILENUMMER	SLR305SD02
HERSTELLER	Cynergy3
BESCHREIBUNG	RELAY RF SPST-NO 500MA 5V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	764 pcs
DATENBLATT	 SLR305SD02.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	-
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	20VAC, 20VDC - Max
SERIE	SLR3
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	725-1478 Q8458787 SLR305SD02-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	2ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	500mA
KONTAKTMATERIAL	Rhodium (Rh)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	5VDC
SPULENTYP	Latching, Dual Coil
SPULENWIDERSTAND	300 Ohms
SPULENSPANNUNG	-
SPULENSTROM	500mA

Verwandte Tags

Cynergy3 SLR305SD02	SLR305SD02-Vertriebspartner	SLR305SD02 Lieferant
SLR305SD02 Preis	SLR305SD02 Bilder	SLR305SD02-Bild
SLR305SD02 PDF-Datenblatt	SLR305SD02 Datenblatt herunterladen	SLR305SD02 Datenblatt
SLR305SD02-Bestand	SLR305SD02 kaufen	Cynergy3 kaufen SLR305SD02
Cynergy3 SLR305SD02	Cynergy3 Lieferant	Cynergy3-Vertriebspartner
Cynergy3 SLR305SD02	Cynergy 3 SLR305SD02	

Verwandte Produkte

 <p>SLR343BC4TT32 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 145704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR343BC7TT32 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 454474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLR02 Hersteller: PULS Beschreibung: REDUNDANCY MODULE FOR SL10/20/30 Auf Lager: 574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR10.100 Hersteller: PULS Beschreibung: DIN RAIL REDUN PSU 240W 24V 10A Auf Lager: 228 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLR343BCT3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 51084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR343BC7T3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 115507 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLR1610A Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 10A 0-230V Auf Lager: 2141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR343BC4T3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 178468 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLR2.100 Hersteller: PULS Beschreibung: DIN RAIL REDUN PSU 60W 24V 2.5A Auf Lager: 402 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR343BBT3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: LED BLUE CLEAR T-1 T/H Auf Lager: 4813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLR1420A Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 20A 0-120V Auf Lager: 1653 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLR2016 Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschreibung: INTELLIGENT DISP 4CHAR 5X7 RED Auf Lager: 4551 pcs</p> <p>RFQ</p>