



Cynergy3

DBT71210P

Teilenummer:	DBT71210P
Hersteller / Marke:	Cynergy3
Produktbeschreibung	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
Datenblätter:	DBT71210P.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1599 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DBT71210P

TEILENUMMER	DBT71210P
HERSTELLER	Cynergy3
BESCHREIBUNG	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1599 pcs
DATENBLATT	DBT71210P.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1.25 VDC
ABSCHLUSSART	Solder Turret
SCHALTSPANNUNG	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIE	D
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	3ms
VERPACKUNG	Tray
ANDERE NAMEN	725-1078 DBT71210P-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	2ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	2A
KONTAKTMATERIAL	Tungsten (W)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NC (1 Form B)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	240 Ohms
SPULENSPANNUNG	-
SPULENSTROM	50.0mA

Verwandte Tags

Cynergy3 DBT71210P	DBT71210P-Vertriebspartner	DBT71210P Lieferant
DBT71210P Preis	DBT71210P Bilder	DBT71210P-Bild
DBT71210P PDF-Datenblatt	DBT71210P Datenblatt herunterladen	DBT71210P Datenblatt
DBT71210P-Bestand	DBT71210P kaufen	Cynergy3 kaufen DBT71210P
Cynergy3 DBT71210P	Cynergy3 Lieferant	Cynergy3-Vertriebspartner
Cynergy3 DBT71210P	Cynergy 3 DBT71210P	

Verwandte Produkte

<p>DBT71210F-HR Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1731 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT71210F Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1837 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DBT71210SU Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1168 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT71210FU Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1514 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DBT71210-HR Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1868 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT71210S Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1888 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DBT71210TU Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1218 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT71210U Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1702 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DBT71210 Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 2189 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT71210PU Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Auf Lager: 1373 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DBT70510U Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Auf Lager: 1648 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DBT72410 Hersteller: Cynergy3 Beschreibung: RELAY REED SPST-NC 2A 24V Auf Lager: 2178 pcs</p> <p>RFQ</p>