





Omron


G5V-2-H1 DC3

Teilenummer:	G5V-2-H1 DC3
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V
Datenblätter:	 G5V-2-H1 DC3.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





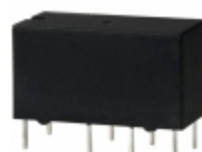







Spezifikationen von G5V-2-H1 DC3

TEILENUMMER	G5V-2-H1 DC3
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 G5V-2-H1 DC3.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	2.25 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.15 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	125VAC, 125VDC - Max
SERIE	G5V-2
VERÖFFENTLICHTSDATUM	3ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	G5QN6008B G5V-2-H1-DC3 G5V-2-H1-DC3-ND G5V2H13DC G5V2H1DC3 Z2203
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	7ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Fully
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	1A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	3VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	60 Ohms
SPULENSPANNUNG	150 mW
SPULENSTROM	50.0mA

Verwandte Tags

Omron G5V-2-H1 DC3	G5V-2-H1 DC3-Verteiler	G5V-2-H1 DC3 Lieferant
G5V-2-H1 DC3 Preis	G5V-2-H1 DC3 Bilder	G5V-2-H1 DC3-Bild
G5V-2-H1 DC3 PDF-Datenblatt	G5V-2-H1 DC3 Datenblatt herunterladen	G5V-2-H1 DC3-Datenblatt
G5V-2-H1 DC3 Aktie	Kaufen Sie G5V-2-H1 DC3	Kaufen Sie Omron G5V-2-H1 DC3
Omron G5V-2-H1 DC3	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G5V-2-H1 DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G5V-2-H1 DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G5V-2-H1 DC3
Omron Electronics LLC G5V-2-H1 DC3		

Verwandte Produkte

 <p>G5V-2-H-DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H1 DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-H-DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H1 DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-H-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H1 DC48 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: 996 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-H-DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: 431 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H1 DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-H1 DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-H-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-2-H1 DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>