





Omron


## G6H-2 DC3

Teilenummer:	G6H-2 DC3
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
Datenblätter:	 G6H-2 DC3.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


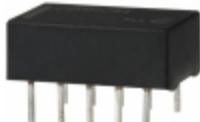










### Spezifikationen von G6H-2 DC3

TEILENUMMER	G6H-2 DC3
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 G6H-2 DC3.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	2.25 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.3 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	125VAC, 110VDC - Max
SERIE	G6H
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	2ms
RELAISTYP	Telecom
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	G5V 8003R G6H-2-DC3 G6H-2-DC3-ND G6H23DC G6H2DC3 Z2540
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	3ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Telecom 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	64.3 Ohms
SPULENSPANNUNG	140 mW
SPULENSTROM	46.7mA

### Verwandte Tags

Omron G6H-2 DC3	G6H-2 DC3-Verteiler	G6H-2 DC3 Lieferant
G6H-2 DC3 Preis	G6H-2 DC3 Bilder	G6H-2 DC3-Bild
G6H-2 DC3 PDF-Datenblatt	G6H-2 DC3 Datenblatt herunterladen	G6H-2 DC3-Datenblatt
G6H-2 DC3 Aktie	Kaufen Sie G6H-2 DC3	Kaufen Sie Omron G6H-2 DC3
Omron G6H-2 DC3	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G6H-2 DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6H-2 DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6H-2 DC3
Omron Electronics LLC G6H-2 DC3		

### Verwandte Produkte

 <p><b>G6H-2 DC18</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6H-2-DC48</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6H-2-100-DC5</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC3</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6H-2-DC24</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2 DC4.5</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6H-2-DC5</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2-1 DC5</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6H-2-100-DC48</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC24</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>