



Omron

## G5NB-1A4-DC12

Numero di parte:

G5NB-1A4-DC12

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 12V

Schede tecniche:

 [G5NB-1A4-DC12.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

40552 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di G5NB-1A4-DC12

NUMERO DI PARTE	G5NB-1A4-DC12
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	40552 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">G5NB-1A4-DC12.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 30VDC - Max
SERIE	G5NB
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G5NB1A412DC G5NB1A4DC12 G6A 1136G Z2974
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	3A
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	720 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	16.7mA

### Tag correlati

<a href="#">Omron G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Distributore G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Fornitore G5NB-1A4-DC12</a>
<a href="#">Prezzo G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Immagini G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Immagine G5NB-1A4-DC12</a>
<a href="#">Scheda tecnica G5NB-1A4-DC12 PDF</a>	<a href="#">G5NB-1A4-DC12 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Datasheet G5NB-1A4-DC12</a>
<a href="#">Azione G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Acquista G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Acquista Omron G5NB-1A4-DC12</a>
<a href="#">Omron G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Fornitore Omron</a>	<a href="#">Distributore Omron</a>
<a href="#">Omron G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div G5NB-1A4-DC12</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div G5NB-1A4-DC12</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC G5NB-1A4-DC12</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>G5NB-1A4 DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V disponibile: 45679 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB-1A-E DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V disponibile: 39849 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5NB-1A4-EL-HA DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 7A 12V disponibile: 36121 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB-1A-E-SP DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V disponibile: 34681 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5NB-1A4-E-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V disponibile: 42624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB1A4DC12BYOMZA</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE disponibile: 47656 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5NB-1A4-EL-HA DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 7A 24V disponibile: 34355 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB-1A-E DC9</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V disponibile: 49450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5NB-1A-E DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V disponibile: 38694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB-1A4 DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V disponibile: 38152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5NB-1A4-E DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V disponibile: 41298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5NB-1A4-E DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V disponibile: 39789 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>