

Omron

## G7L-2A-T-J-CB-AC200/240

Numero di parte:	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 240V
Schede tecniche:	<a href="#">G7L-2A-T-J-CB-AC200/240.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	6889 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 G7L-2A-T-J-CB-AC200/240

NUMERO DI PARTE	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 240V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6889 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">G7L-2A-T-J-CB-AC200/240.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	150 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	36 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC - Max
SERIE	G7L
TEMPO DI RILASCIO	30ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240-ND G7L2ATJCBAC200240 Z11105
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	30ms
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Not Applicable
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Insulation - Class B, Test Button
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 240VAC Coil Chassis Mount
CONTATTI (CURRENT)	25A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Indium (AgSnIn)
MODULO DI CONTATTO	DPST-NO (2 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	240VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	21 kOhms
POTENZA BOBINA	2.5 VA
CORRENTE BOBINA	10.2mA

### Tag correlati

Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Distributore G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Fornitore G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Prezzo G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Immagini G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Immagine G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Scheda tecnica G7L-2A-T-J-CB-AC200/240 PDF	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Azione G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Acquista G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Acquista Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Fornitore Omron	Distributore Omron
Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Omron Electronics LLC G7L-2A-T-J-CB-AC200/240		

### prodotti correlati

<p><b>G7L-2A-T-J-CB-AC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V disponibile: 4208 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-J-CB-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V disponibile: 7279 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-2A-T-J-CB-AC100/120</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 120V disponibile: 6430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-CB-DC48</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 48V disponibile: 9090 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-2A-T-CB-DC6</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 6V disponibile: 3356 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-CB-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V disponibile: 6759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-2A-T-CB-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V disponibile: 8721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-J-CB-DC48</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 48V disponibile: 8095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-2A-T-J-CB-DC100</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 100V disponibile: 6931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-J-CB-AC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V disponibile: 8160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-2A-T-J-CB-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V disponibile: 7960 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-2A-T-J-CB-AC50</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 50V disponibile: 8369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>