




Omron Automation & Safety


G7SA-5A1B DC110

Numero di parte:	G7SA-5A1B DC110
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY SAFETY 6PST 6A 110V
Schede tecniche:	 G7SA-5A1B DC110.pdf
Stato di RoHS	Non applicabile / Non applicabile
Condizione di scorta	1878 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 G7SA-5A1B DC110

NUMERO DI PARTE	G7SA-5A1B DC110
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY SAFETY 6PST 6A 110V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
QUANTITÀ DISPONIBILE	1878 pcs
SCHEDA DATI	 G7SA-5A1B DC110.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	82.5 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	11 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	G7SA
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	Safety
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	11051-0035 G7SA-5A1B DC110-ND G7SA-5A1BDC110 G7SA5A1BDC110
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Not applicable / Not applicable
CARATTERISTICHE	Sealed - Flux Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Safety Relay 6PST-5NO/1NC (5 Form A, 1 Form B) 110VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	6A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	6PST-5NO/1NC (5 Form A, 1 Form B)
TENSIONE DELLA BOBINA	110VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	20.9 kOhms
POTENZA BOBINA	580 mW
CORRENTE BOBINA	5.3mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety G7SA-5A1B DC110	Distributore G7SA-5A1B DC110	Fornitore G7SA-5A1B DC110
Prezzo G7SA-5A1B DC110	Immagini G7SA-5A1B DC110	Immagine G7SA-5A1B DC110
Scheda tecnica G7SA-5A1B DC110 PDF	G7SA-5A1B DC110 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G7SA-5A1B DC110
Azione G7SA-5A1B DC110	Acquista G7SA-5A1B DC110	Acquista Omron Automation & Safety G7SA-5A1B DC110
Omron Automation & Safety G7SA-5A1B DC110	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G7SA-5A1B DC110	Omron Automation and Safety G7SA-5A1B DC110	

prodotti correlati

 <p>G7SA-3A1B DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V disponibile: 2307 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SB-5A1B DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: G7SB-5A1B DC24 disponibile: 1210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7SA-3A1B DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 4PST 6A 110V disponibile: 1693 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SA-3A1B-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V disponibile: 2032 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7SA-3A1B DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V disponibile: 2149 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SA-4A2B DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V disponibile: 2304 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7SA-4A2B DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V disponibile: 2091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SA-2A2B-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V disponibile: 2475 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7SA-3A3B DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V disponibile: 2055 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SA-3A3B-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V disponibile: 1739 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7SA-5A1B-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V disponibile: 1747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7SA-4A2B DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY SAFETY 6PST 6A 12V disponibile: 1488 pcs</p> <p>RFQ</p>