



Omron

## G3VM-41DY1(TR05)

Numero di parte:

G3VM-41DY1(TR05)

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V

Schede tecniche:

[1.G3VM-41DY1\(TR05\).pdf](#)
[2.G3VM-41DY1\(TR05\).pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 G3VM-41DY1(TR05)

NUMERO DI PARTE	G3VM-41DY1(TR05)
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.G3VM-41DY1(TR05).pdf</a> <a href="#">2.G3VM-41DY1(TR05).pdf</a>
TENSIONE - CARICO	0V ~ 40V
TENSIONE - INGRESSO	1.27VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-SMD
SERIE	G3VM
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SMD (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	AC, DC
ALTRI NOMI	Z5418CT
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	150 mOhms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
CORRENTE DI CARICO	2A
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 4-SMD (0.300", 7.62mm)
CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A)

### Tag correlati

Omron G3VM-41DY1(TR05)	Distributore G3VM-41DY1(TR05)	G3VM-41DY1(TR05) Fornitore
G3VM-41DY1(TR05) Prezzo	Immagini G3VM-41DY1(TR05)	Immagine G3VM-41DY1(TR05)
G3VM-41DY1(TR05) PDF Scheda dati	G3VM-41DY1(TR05) Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G3VM-41DY1(TR05)
Stock G3VM-41DY1(TR05)	Acquista G3VM-41DY1(TR05)	Acquista Omron G3VM-41DY1(TR05)
Omron G3VM-41DY1(TR05)	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G3VM-41DY1(TR05)	Omron Electronics Inc-IA Div G3VM-41DY1(TR05)	Omron Electronics Inc-EMC Div G3VM-41DY1(TR05)
Omron Electronics LLC G3VM-41DY1(TR05)		

### prodotti correlati

 <p><b>G3VM-41GR3</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 80MA 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41DY</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3VM-41AY1</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41GR4</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 250MA 0-40V            disponibile: 390 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3VM-41DR</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41AY</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V            disponibile: 364 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3VM-41DY1</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41GR4(TR)</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 250MA 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3VM-41GR5</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41BR</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 3.5A 0-40V            disponibile: 410 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3VM-41ER</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 3.5A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3VM-41DYTR</b>            Produttori: Omron            Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-40V            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>