



Omron


**V-104-1A5**

Numero di parte:	V-104-1A5
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V
Schede tecniche:	 <a href="#">V-104-1A5.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	14982 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 V-104-1A5

NUMERO DI PARTE	V-104-1A5
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	14982 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">V-104-1A5.pdf</a>
TENSIONE NOMINALE - CC	125V
TENSIONE NOMINALE - CA	250V
STILE DI TERMINAZIONE	Solder, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
FUNZIONE SWITCH	On-Mom
SERIE	V
FORZA DI RILASCIO	14gf
PRECORSA	0.157" (4.0mm)
IMBALLAGGIO	Bulk
EXTRACORSA	0.062" (1.6mm)
ALTRI NOMI	V1041A5 V1041A5BYOMI Z5115
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 80°C
POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO	0.738" (18.7mm)
FORZA OPERATIVA	125gf
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	50,000,000 Cycles
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP40
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	300,000 Cycles
VIAGGIO DIFFERENZIALE	0.060" (1.5mm)
VALUTAZIONE ATTUALE	10A (AC), 600mA (DC)
CIRCUITO	SPDT
TIPO DI ATTUATORE	Lever, Simulated Roller

## Tag correlati

<a href="#">Omron V-104-1A5</a>	<a href="#">Distributore V-104-1A5</a>	<a href="#">Fornitore V-104-1A5</a>
<a href="#">Prezzo V-104-1A5</a>	<a href="#">Immagini V-104-1A5</a>	<a href="#">Immagine V-104-1A5</a>
<a href="#">Scheda tecnica V-104-1A5 PDF</a>	<a href="#">V-104-1A5 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Datasheet V-104-1A5</a>
<a href="#">Azione V-104-1A5</a>	<a href="#">Acquista V-104-1A5</a>	<a href="#">Acquista Omron V-104-1A5</a>
<a href="#">Omron V-104-1A5</a>	<a href="#">Fornitore Omron</a>	<a href="#">Distributore Omron</a>
<a href="#">Omron V-104-1A5</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div V-104-1A5</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div V-104-1A5</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC V-104-1A5</a>		

## prodotti correlati

 <p><b>V-103-3A4</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACT SPST-NO 10A 250V disponibile: 25755 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-1030</b> Produttori: Essentra Components Descrizione: CBL CLIP U-TYPE BLACK FASTENER disponibile: 15749 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>V-104-1C25</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V disponibile: 25337 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-104-2A4</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACT SPST-NC 10A 250V disponibile: 40879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>V-104-1C24</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V disponibile: 34406 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-103-2C24</b> Produttori: Omron Descrizione: MINIATURE BASIC SWITCH disponibile: 21433 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>V-104-1C4</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V disponibile: 15959 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-103-4A5-T</b> Produttori: Omron Descrizione: MINIATURE BASIC SWITCH disponibile: 28931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>V-104-1A4</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V disponibile: 31201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-104-1A4-T</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 10A 250V disponibile: 35097 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>V-104-1C24-T</b> Produttori: Omron Descrizione: MINIATURE BASIC SWITCH disponibile: 18775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>V-104-1B4</b> Produttori: Omron Descrizione: MINIATURE BASIC SWITCH disponibile: 18319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>