





Omron


## A6S-8102-H

Numero di parte:	A6S-8102-H
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V
Schede tecniche:	 <a href="#">A6S-8102-H.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	50259 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.











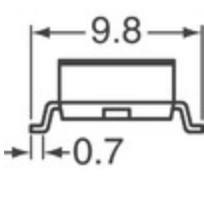
### Specifiche di A6S-8102-H

NUMERO DI PARTE	A6S-8102-H
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	50259 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">A6S-8102-H.pdf</a>
LAVABILE	Yes
TENSIONE NOMINALE	24VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
SERIE	A6S-H
INTONAZIONE	0.100" (2.54mm), Full
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	A6S8102H SW1016
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C
NUMERO DI POSIZIONI	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
DURATA MECCANICA	1,000 Cycles
LUNGHEZZA	0.837" (21.26mm)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTEZZA SOPRA LA SCHEDA	0.146" (3.70mm)
CARATTERISTICHE	Tape Seal
DURATA ELETTRICA	1,000 Cycles
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dip Switch SPST 8 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 25mA 24VDC
VALUTAZIONE ATTUALE	25mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
FINITURA CONTATTO	Gold
CIRCUITO	SPST
MATERIALE CORPO	-
TIPO DI ATTUATORE	Slide (Standard)
LIVELLO ATTUATORE	Flush, Recessed

### Tag correlati

<a href="#">Omron A6S-8102-H</a>	<a href="#">Distributore A6S-8102-H</a>	<a href="#">Fornitore A6S-8102-H</a>
<a href="#">Prezzo A6S-8102-H</a>	<a href="#">Immagini A6S-8102-H</a>	<a href="#">Immagine A6S-8102-H</a>
<a href="#">Scheda tecnica A6S-8102-H PDF</a>	<a href="#">A6S-8102-H Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Datasheet A6S-8102-H</a>
<a href="#">Azione A6S-8102-H</a>	<a href="#">Acquista A6S-8102-H</a>	<a href="#">Acquista Omron A6S-8102-H</a>
<a href="#">Omron A6S-8102-H</a>	<a href="#">Fornitore Omron</a>	<a href="#">Distributore Omron</a>
<a href="#">Omron A6S-8102-H</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div A6S-8102-H</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div A6S-8102-H</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC A6S-8102-H</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>A6S-8101</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 4778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-8104-PH</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 34362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A6S-8104-PMH</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 30144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-7104-PH</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 44362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A6S-8104</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 3684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-7104-H</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 34077 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A6S-8104-H</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 30231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-8102-P</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 5161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A6S-8102-PH</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 53319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-7104</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 5101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A6S-8101-H</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 49802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A6S-8102</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V disponibile: 5317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>