





Omron


## A7D-206-PM-1

Numero di parte:	A7D-206-PM-1
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	SWITCH THUMB SPDT 0.1A 30V
Schede tecniche:	 <a href="#">A7D-206-PM-1.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	11387 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 A7D-206-PM-1

NUMERO DI PARTE	A7D-206-PM-1
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	SWITCH THUMB SPDT 0.1A 30V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11387 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">A7D-206-PM-1.pdf</a>
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
SERIE	A7D
LARGHEZZA SEZIONE	0.200" (5.08mm)
LEGGERE AD ALTA VOCE	+/-
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CODICE DI USCITA	SPDT
ALTRI NOMI	A7D206PM1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C ~ 70°C
NUMERO DI SEZIONI	1
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount, Snap-In
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
MATERIALE ALLOGGIAMENTO	-
CARATTERISTICHE	-
FINE CAPS	Sold Separately
DURATA ELETTRICA	20,000 Cycles
CARATTERI DI VISUALIZZAZIONE - ALTEZZA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Thumbwheel Switch SPDT 0.1A @ 30VDC Panel Mount, Snap-In
PROFONDITÀ DIETRO LA FLANGIA	17.50mm
PORTATA CONTATTI TENSIONE	0.1A @ 30VDC
MATERIALE DEL CONTATTO	-
FINITURA CONTATTO	-
COLORE	Black
TIPO DI ATTUATORE	Pushwheel

### Tag correlati

<a href="#">Omron A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Distributore A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Fornitore A7D-206-PM-1</a>
<a href="#">Prezzo A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Immagini A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Immagine A7D-206-PM-1</a>
<a href="#">Scheda tecnica A7D-206-PM-1 PDF</a>	<a href="#">A7D-206-PM-1 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Datasheet A7D-206-PM-1</a>
<a href="#">Azione A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Acquista A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Acquista Omron A7D-206-PM-1</a>
<a href="#">Omron A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Fornitore Omron</a>	<a href="#">Distributore Omron</a>
<a href="#">Omron A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div A7D-206-PM-1</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div A7D-206-PM-1</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC A7D-206-PM-1</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>A7D-206</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 13572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-206-PM</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB SPDT 0.1A 30V disponibile: 15108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A7D-206S18-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 11170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-1PA-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SPACER BLACK FOR BACK MNT A7D disponibile: 103536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A7D-1PA</b> Produttori: Omron Descrizione: SPACER GRAY .2" FOR A7D BACK MT disponibile: 104652 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-206-S02-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 18345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A7D-206-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 12288 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-1PU-1</b> Produttori: Omron Descrizione: THUMBWHEEL disponibile: 13570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A7D-2M</b> Produttori: Omron Descrizione: END CAP GRAY FRNT MNT 2PC disponibile: 83331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-2M-1</b> Produttori: Omron Descrizione: END CAP BLK FRONT MNT 2PC PART disponibile: 77913 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A7D-206-S06-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 14736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A7D-206-S07-1</b> Produttori: Omron Descrizione: SWITCH THUMB BCD 0.1A 30V disponibile: 16563 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>