



## TA2U0ABAGPN

Numero di parte:	TA2U0ABAGPN
Costruttore / Marca:	E-Switch
Descrizione del prodotto	SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V
Schede tecniche:	<a href="#">TA2U0ABAGPN.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3609 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 TA2U0ABAGPN

NUMERO DI PARTE	TA2U0ABAGPN
FABBRICANTE	E-Switch
DESCRIZIONE	SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3609 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">TA2U0ABAGPN.pdf</a>
TENSIONE NOMINALE - CC	25V
TENSIONE NOMINALE - CA	100V
DIGITARE	Standard
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
FUNZIONE SWITCH	On-Mom
SERIE	TA
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	-
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	Q1234034
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole, Right Angle
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS non-compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)	-
TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE	-
CARATTERISTICHE	Epoxy Sealed Terminals
DURATA ELETTRICA	100,000 Cycles
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pushbutton Switch DPDT Standard Through Hole, Right Angle
VALUTAZIONE ATTUALE	500mA (AC), 1A (DC)
COLORE - ATTUATORE / CAPPuccio	-
CIRCUITO	DPDT
TIPO DI ATTUATORE	Plunger for Cap

### Tag correlati

E-Switch TA2U0ABAGPN	Distributore TA2U0ABAGPN	Fornitore TA2U0ABAGPN
Prezzo TA2U0ABAGPN	Immagini TA2U0ABAGPN	Immagine TA2U0ABAGPN
Scheda tecnica TA2U0ABAGPN PDF	TA2U0ABAGPN Scarica la scheda tecnica	Datasheet TA2U0ABAGPN
Azione TA2U0ABAGPN	Acquista TA2U0ABAGPN	Acquista E-Switch TA2U0ABAGPN
E-Switch TA2U0ABAGPN	Fornitore E-Switch	Distributore E-Switch
E-Switch TA2U0ABAGPN		

### prodotti correlati

<p><b>TA2K0PH7R50KE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 7.5 OHM 10% 2000W                  disponibile: 336 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2K0PH50R0KE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 50 OHM 10% 2000W                  disponibile: 365 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TA2UEECAGPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 6938 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2UOAAAGPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 4173 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TA2K0PHR500KE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 0.5 OHM 10% 2000W                  disponibile: 357 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2K0PH500RKE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 500 OHM 10% 2000W                  disponibile: 299 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TA2K0PH750RKE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 750 OHM 10% 2000W                  disponibile: 349 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2UEEEAGPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 5182 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TA2UEEAAUPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 4793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2UEECAUPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 6043 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TA2K0PH5R00KE</b>                  Produttori: Ohmite                  Descrizione: RES CHAS MNT 5 OHM 10% 2000W                  disponibile: 318 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TA2UEEAAGPN</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSH DPDT 0.5A 100V                  disponibile: 4688 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>