

**E-Switch**

**PV4F23011-335**

Numero di parte: PV4F23011-335  
 Costruttore / Marca: E-Switch  
 Descrizione del prodotto: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V  
 Schede tecniche:  
 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 PV4F23011-335**

NUMERO DI PARTE	PV4F23011-335
FABBRICANTE	E-Switch
DESCRIZIONE	SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE NOMINALE - CC	48V
DIGITARE	Vandal Resistant, Illuminated
STILE DI TERMINAZIONE	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
FUNZIONE SWITCH	On-On
SERIE	PV4, LAMB
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	Circular - 19.00mm Dia
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	EG5226 PV4F23011-335-ND Q9005227
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 55°C
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount, Front
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	1,000,000 Cycles
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP65 - Dust Tight, Water Resistant
TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)	24 VDC
TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE	LED, Green
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	50,000 Cycles
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pushbutton Switch SPDT Vandal Resistant, Illuminated Panel Mount, Front
VALUTAZIONE ATTUALE	2A (DC)
COLORE - ATTUATORE / CAPPUCCIO	Black
CIRCUITO	SPDT
TIPO DI ATTUATORE	Round, Button, Flush

**Tag correlati**

E-Switch PV4F23011-335	Distributore PV4F23011-335	PV4F23011-335 Fornitore
PV4F23011-335 Prezzo	Immagini PV4F23011-335	Immagine PV4F23011-335
PV4F23011-335 PDF Scheda dati	PV4F23011-335 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PV4F23011-335
Stock PV4F23011-335	Acquista PV4F23011-335	Acquista E-Switch PV4F23011-335
E-Switch PV4F23011-335	E-Switch Fornitore	Distributore E-Switch
E-Switch PV4F23011-335		

**prodotti correlati**

<p><b>PV4F230SS-301</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 24V                  disponibile: 3 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4F23011-345</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 3 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV4F23011</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4F23011-314</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 8 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV4F23011-341</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 497 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4F230SS</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV400USB</b>                  Produttori: Tripp Lite                  Descrizione: INVERTER 400W FREQ. CNTL 2 OUT                  disponibile: 24 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4F23011-3R4</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 68 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV4F23011-334</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 1 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4F23011-344</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 152 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV4F23011-324</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: 7 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV4DS2B0SSG</b>                  Produttori: E-Switch                  Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 2A 48V                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>