

D16EER110ORG

Part Number:	D16EER110ORG
Producent / marka:	E-Switch
Opis produktu	SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V
Arkusze danych:	1.D16EER110ORG.pdf 2.D16EER110ORG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje D16EER110ORG

PART NUMBER	D16EER110ORG
PRODUCENT	E-Switch
OPIS	SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.D16EER110ORG.pdf 2.D16EER110ORG.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	24V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	125V
RODZAJ	Standard
TERMINATION STYLE	Solder Lug
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	On-On
SERIA	D16
WYCIECIE W PANELU WYMIARY	Circular - 16.00mm Dia
OPAKOWANIA	Bulk
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 55°C
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount, Front
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA	100,000 Cycles
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
OŚWIETLENIE NAPIĘCIE (NOMINALNA)	-
OŚWIETLENIE TYP, KOLOR	-
CECHY	-
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	50,000 Cycles
SZCZEGÓLOWY OPIS	Pushbutton Switch SPDT Standard Panel Mount, Front
AKTUALNA OCENA	8A (AC), 6A (DC)
KOLOR - ACTUATOR / CAP	Orange
OBWÓD	SPDT
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Round, Button

Powiązane tagi

E-Switch D16EER110ORG	Dystrybutor D16EER110ORG	Dostawca D16EER110ORG
Cena D16EER110ORG	Zdjęcia D16EER110ORG	Obraz D16EER110ORG
Arkusze danych D16EER110ORG PDF	D16EER110ORG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych D16EER110ORG
Zdjęcie D16EER110ORG	Kup D16EER110ORG	Kup E-Switch D16EER110ORG
E-Switch D16EER110ORG	E-Switch Dostawca	Dystrybutor E-Switch
E-Switch D16EER110ORG		

Produkty powiązane

 <p>D16157-000 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: HEATSHRINK 1/4" X 0.131' RED Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16EER110GRN Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>D1600U45X122XPSA1 Producent: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: DIODE GEN PURP D12026K-1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16-4148E3/TU Producent: Microsemi Opis: DIODE ARRAY GP 100V 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>D16EER11BGRN Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16EER110WHT Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>D16EER11BWHT Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16EER10RED Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>D16-4150E3/TU Producent: Microsemi Opis: DIODE ARRAY GP 75V 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16EER110RED Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>D16EER11BORG Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>D16EER11BRED Producent: E-Switch Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>