

Honeywell Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Productivity Solutions

Honeywe

AML11EBA2EE

Part Number:	AML11EBA2EE
Producent / marka:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Opis produktu	PUSHBUTTON SS SWITCH
Arkusze danych:	1.AML11EBA2EE.pdf 2.AML11EBA2EE.pdf 3.AML11EBA2EE.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3016 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AML11EBA2EE

PART NUMBER	AML11EBA2EE
PRODUCENT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
OPIS	PUSHBUTTON SS SWITCH
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3016 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.AML11EBA2EE.pdf 2.AML11EBA2EE.pdf 3.AML11EBA2EE.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	0.4V
ZAKRES TRAVEL	-
TERMINATION STYLE	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	Off-On
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA	4.5 ~ 24VDC
SUPPLY CURRENT	14mA
SERIA	AML11
OPAKOWANIA	Bulk
TEMPERATURA ROBOCZA	-
SIŁA ROBOCZA	-
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount, Snap-In
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Pushbutton Hall Effect Switch 0.4V
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
OBWÓD	Single
KOLOR NADWOZIA	-
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Rectangular, Button (Not Included)
SIŁOWNIK KOLOR	-

Powiązane tagi

Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11EBA2EE	Dystrybutor AML11EBA2EE	Dostawca AML11EBA2EE
AML11EBA2EE Cena	Zdjęcia AML11EBA2EE	Obraz AML11EBA2EE
Arkusze danych PDF AML11EBA2EE	AML11EBA2EE Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AML11EBA2EE
AML11EBA2EE Akcje	Kup AML11EBA2EE	Kup Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11EBA2EE
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11EBA2EE	Dostawca Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dystrybutor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11EBA2EE	HONEYWELL AML11EBA2EE	Honeywell Sensing and Control EMEA AML11EBA2EE
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M AML11EBA2EE		

Produkty powiązane

<p>AML11CBB3EA Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 3207 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11CBB3EE Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 3986 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AML11FBA3EA-001 Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 3030 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11CBE2EE Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 6867 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AML11EBA2EA Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SOLID STATE PUSHBUTTON RECTANGLE Na stanie: 5038 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11CBB2EE Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 3364 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AML11FBA3EA Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SOLID STATE PUSHBUTTON RECTANGLE Na stanie: 6127 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11CBE2EA Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 4892 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AML11FBA3EE Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 4429 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11FBA2EA-001 Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 5803 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AML11EBA3EA Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 5839 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AML11EBA3EE Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PUSHBUTTON SS SWITCH Na stanie: 5178 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>