




BE05-1A66-P

Part Number:	BE05-1A66-P
Producent / marka:	Standex-Meder Electronics
Opis produktu	RELAY REED SPST 0.5A 5V
Arkusze danych:	 BE05-1A66-P.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje BE05-1A66-P

PART NUMBER	BE05-1A66-P
PRODUCENT	Standex-Meder Electronics
OPIS	RELAY REED SPST 0.5A 5V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 BE05-1A66-P.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	3.5 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.75 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VAC, 200VDC - Max
SERIA	BE
CZAS RELEASE	0.1ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	374-1321 8805171100 BE051A66P
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.5ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	5VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	140 Ohms
CEWKA ZASILANIA	179 mW
AKTUALNY COIL	35.8mA

Powiązane tagi

Standex-Meder Electronics BE05-1A66-P	Dystrybutor BE05-1A66-P	Dostawca BE05-1A66-P
Cena BE05-1A66-P	Zdjęcia BE05-1A66-P	Obraz BE05-1A66-P
Arkusze danych BE05-1A66-P PDF	BE05-1A66-P Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BE05-1A66-P
Zdjęcie BE05-1A66-P	Kup BE05-1A66-P	Kup Standex-Meder Electronics BE05-1A66-P
Standex-Meder Electronics BE05-1A66-P	Standex-Meder Electronics Dostawca	Dystrybutor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics BE05-1A66-P	Meder Electronic BE05-1A66-P	

Produkty powiązane

 <p>BE0601A1D.BK Producent: General Cable Opis: 60F 50 MM TB OFNP I/O DIST Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE05-1A85-P Producent: Standex-Meder Electronics Opis: RELAY REED SPST 1A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BE0484M1M-DT Producent: General Cable Opis: 48F 50MM LT OFNR I/O SNGL JKT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE0484M1Z Producent: General Cable Opis: 48F MM 50 LT LSZH IN/OUT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BE0484M1A-DWB Producent: General Cable Opis: 48F 50 MM LT SINGLE JKT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE0484H1F-DWB Producent: General Cable Opis: 48F 50 MM LT DUAL JKT ARMORED Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BE0601A1R.BK Producent: General Cable Opis: 60F 50 MM TB OFNR I/O DIST Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE0484M1F-DWB Producent: General Cable Opis: 48F 50MM LT SINGLE JKT ARMORED Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BE05-2A85-P Producent: Standex-Meder Electronics Opis: RELAY REED DPST 1A 5V Na stanie: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE0484M1D-DT Producent: General Cable Opis: 48F 50MM LT OFNP I/O SNGL JKT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BE05-2A88-P Producent: Standex-Meder Electronics Opis: RELAY REED DPST 1A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BE0601ANU-ILPAS Producent: General Cable Opis: 60F MM 50 TB INTLK ALUM I/O Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>