




Standex-Meder Electronics

PR560303501

Part Number:	PR560303501
Producent / marka:	Standex-Meder Electronics
Opis produktu	SWITCH REED SPST-NO 1A 250V
Arkusze danych:	
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.

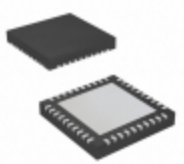
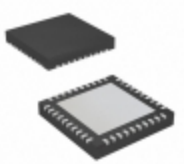
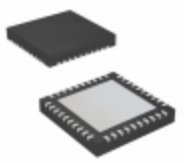




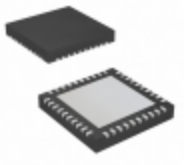
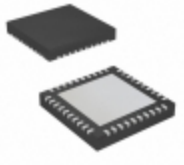
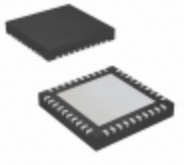
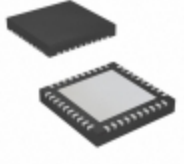
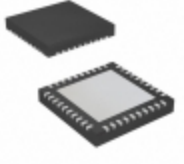
Specyfikacje PR560303501

PART NUMBER	PR560303501
PRODUCENT	Standex-Meder Electronics
OPIS	SWITCH REED SPST-NO 1A 250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE DC	250V
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE AC	250V
RODZAJ	Glass Body
TERMINATION STYLE	Axial
ROZMIAR - CIAŁO	0.091" Dia x 0.559" L (2.30mm x 14.20mm)
SERIA	PR560
CZAS RELEASE	0.1ms
ZWOLNIJ ZAKRES	6 ~ 21AT
MOC - ZNAMIONOWE	10VA
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	374-1347 4500533035
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.6ms
ZAKRES DZIAŁANIA	30 ~ 35AT
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
DŁUGOŚĆ - OGÓLNE	2.126" (54.00mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ NAD FORUM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Glass Body Reed Switch SPST-NO 30 ~ 35AT Operate Range 10VA 1A (AC/DC) 250V Through Hole
PRĄD - PRZEŁĄCZANIE	1A (AC/DC)
PRĄD - CARRY	1.5A (AC/DC)
OBWÓD	SPST-NO
POJEMNOŚĆ	0.2pF

Powiązane tagi

Standex-Meder Electronics PR560303501	Dystrybutor PR560303501	Dostawca PR560303501
Cena PR560303501	Zdjęcia PR560303501	Obraz PR560303501
Arkusze danych PR560303501 PDF	PR560303501 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PR560303501
Zdjęcie PR560303501	Kup PR560303501	Kup Standex-Meder Electronics PR560303501
Standex-Meder Electronics PR560303501	Standex-Meder Electronics Dostawca	Dystrybutor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics PR560303501	Meder Electronic PR560303501	

Produkty powiązane

 <p>PR5331C3HN/C370E Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX MODULE 40HVQFN Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR5331C3HN/C360:55 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF TXRX 13.56MHZ 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PR5331C3HN/C370Y Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX MODULE 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR560253001 Producenci: Standex-Meder Electronics Opis: SWITCH REED SPST-NO 1A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PR502J2 Producenci: U.S. Sensor Opis: THERMISTOR NTC 5KOHM 3892K BEAD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR500B Producenci: B&K Precision Opis: OSCOPE PASSIVE PROBE 500MHZ Na stanie: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PR503J2 Producenci: U.S. Sensor Opis: THERMISTOR NTC 50KOHM 3892K BEAD Na stanie: 127 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR5331C3HN/C350:55 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX MODULE 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PR5331C3HN/C360,51 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF TXRX 13.56MHZ 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR5331C3HN/C350:55 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX MODULE 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PR5331C3HN/C360,55 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF TXRX 13.56MHZ 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PR5331C3HN/C350,51 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX MODULE 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>