



Panasonic

Panasonic

## S4EB-9V


Part Number:	S4EB-9V
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 9V
Arkusze danych:	 S4EB-9V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7429 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





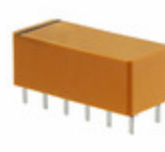




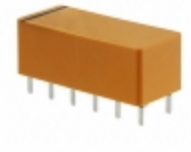
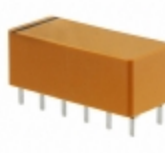

## Specyfikacje S4EB-9V

PART NUMBER	S4EB-9V
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 9V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7429 pcs
ARKUSZ DANYCH	 S4EB-9V.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	6.3 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.9 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 48VDC - Max
SERIA	S
CZAS RELEASE	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tube
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 65°C
CZAS ZADZIAŁANIA	15ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Amber
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) x 4 9VDC Coil Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	4A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A) x 4
NAPIĘCIE CEWKI	9VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	405 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	22.2mA

## Powiązane tagi

Panasonic S4EB-9V	Dystrybutor S4EB-9V	Dostawca S4EB-9V
S4EB-9V Cena	Zdjęcia S4EB-9V	Obraz S4EB-9V
Arkusze danych PDF S4EB-9V	S4EB-9V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S4EB-9V
S4EB-9V Akcje	Kup S4EB-9V	Kup Panasonic S4EB-9V
Panasonic S4EB-9V	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic S4EB-9V	Panasonic - Consumer Division S4EB-9V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. S4EB-9V
Panasonic Battery Group S4EB-9V	Panasonic Electric Works - ACSD S4EB-9V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr S4EB-9V
Panasonic - ATG S4EB-9V	Panasonic - BSG S4EB-9V	Panasonic - DTG S4EB-9V
Panasonic Electric Works S4EB-9V	Panasonic Electronic Components S4EB-9V	Panasonic Industrial Automation Sales S4EB-9V
Panasonic Semiconductor S4EB-9V		

## Produkty powiązane

 <p><b>S4EB-48V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 48V          Na stanie: 5266 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-6V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 6V          Na stanie: 5388 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S4EB-L-3V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 3V          Na stanie: 5591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 24V          Na stanie: 5916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S4EB-L-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 12V          Na stanie: 6453 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 5V          Na stanie: 5798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S4EB-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 12V          Na stanie: 6065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-L2-48V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 48V          Na stanie: 6349 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S4EB-3V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 3V          Na stanie: 5828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-L2-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 12V          Na stanie: 5463 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S4EB-L2-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 24V          Na stanie: 4351 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S4EB-L2-3V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 4A 3V          Na stanie: 4754 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

