


## EE2-12NU-L

Part Number:	EE2-12NU-L
Producent / marka:	KEMET
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Arkusze danych:	<a href="#">EE2-12NU-L.pdf</a>
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 EE2-12NU-L

PART NUMBER	EE2-12NU-L
PRODUCENT	KEMET
OPIS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">EE2-12NU-L.pdf</a>
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1.2 VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 220VDC - Max
SERIA	EE2
CZAS RELEASE	1ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
INNE NAZWY	399-10997-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	2ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	2A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy, Gold Alloy
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	1.03 kOhms
CEWKA ZASILANIA	140 mW
AKTUALNY COIL	11.7mA

## Powiązane tagi

KEMET EE2-12NU-L	Dystrybutor EE2-12NU-L	Dostawca EE2-12NU-L
Cena EE2-12NU-L	Zdjęcia EE2-12NU-L	Obraz EE2-12NU-L
Arkusz danych EE2-12NU-L PDF	EE2-12NU-L Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EE2-12NU-L
Zdjęcie EE2-12NU-L	Kup EE2-12NU-L	Kup KEMET EE2-12NU-L
KEMET EE2-12NU-L	KEMET Dostawca	Dystrybutor KEMET
KEMET EE2-12NU-L	Kemet [MIL] EE2-12NU-L	

## Produkty powiązane

 <p><b>EE2-12NUX</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12NUH-L</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-12NUX-L</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: 998 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12ND</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-12SNUH</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12SNUX-L</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-12NU</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12SNUX</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-12SNU-L</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12NUH</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-12SNU</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-12SNUH-L</b>          Producenci: KEMET          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>