





KEMET


## EE2-3TNU-L

Teilenummer:	EE2-3TNU-L
Hersteller / Marke:	KEMET
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Datenblätter:	 EE2-3TNU-L.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von EE2-3TNU-L

TEILENUMMER	EE2-3TNU-L
HERSTELLER	KEMET
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 EE2-3TNU-L.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	2,25 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Gull Wing
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	EE2
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	1ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	399-11011-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	2ms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	14 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	2A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Gold Alloy
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	3VDC
SPULENTYP	Latching, Dual Coil
SPULENWIDERSTAND	64.3 Ohms
SPULENSPANNUNG	140 mW
SPULENSTROM	46.7mA

## Verwandte Tags

KEMET EE2-3TNU-L	EE2-3TNU-L-Verteiler	EE2-3TNU-L Lieferant
EE2-3TNU-L Preis	EE2-3TNU-L Bilder	EE2-3TNU-L-Bild
EE2-3TNU-L PDF-Datenblatt	EE2-3TNU-L Datenblatt herunterladen	EE2-3TNU-L-Datenblatt
EE2-3TNU-L Aktie	Kaufen Sie EE2-3TNU-L	Kaufen Sie KEMET EE2-3TNU-L
KEMET EE2-3TNU-L	KEMET Lieferant	KEMET-Verteiler
KEMET EE2-3TNU-L	Kemet [MIL] EE2-3TNU-L	

## Verwandte Produkte

 <p><b>EE2-3TNUX</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3TNUH-L</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-4.5ND</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3TNUX-L</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-3SNUH</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3TNU</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-3TNUH</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3SNUX</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-3SNU-L</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3SNUH-L</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE2-4.5NU</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE2-3SNUX-L</b> Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>