




EE2-3TNU

Teilenummer:	EE2-3TNU
Hersteller / Marke:	KEMET
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Datenblätter:	 EE2-3TNU.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	37295 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von EE2-3TNU

TEILENUMMER	EE2-3TNU
HERSTELLER	KEMET
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	37295 pcs
DATENBLATT	 EE2-3TNU.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	Tube
ANDERE NAMEN	399-17340-5 EE2-3TNU-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	2ms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
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	EE2-3TNU-Vertriebspartner	EE2-3TNU Lieferant
EE2-3TNU Preis	EE2-3TNU Bilder	EE2-3TNU-Bild
EE2-3TNU PDF-Datenblatt	EE2-3TNU Datenblatt herunterladen	EE2-3TNU Datenblatt
EE2-3TNU-Bestand	EE2-3TNU kaufen	KEMET kaufen EE2-3TNU
KEMET EE2-3TNU	KEMET Lieferant	KEMET-Vertriebspartner
KEMET EE2-3TNU	Kemet [MIL] EE2-3TNU	

Verwandte Produkte

 <p>EE2-3SNU Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 63703 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUH-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 59414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUX-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 55658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUX Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 69073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUH Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 67843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUH Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 74384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3SNUX-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 64190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUH-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 62594 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-4.5ND Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 6261 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUX Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 74752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNU-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 68615 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNU-L Hersteller: KEMET Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Auf Lager: 62226 pcs</p> <p>RFQ</p>