



EE2-12TNU

Hersteller Teilenummer:	EE2-12TNU
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Datenblätter:	EE2-12TNU.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EE2-12TNU 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie EE2-12TNU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EE2-12TNU kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EE2-12TNU: Info@IC-Components.com

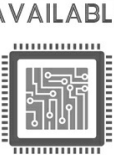
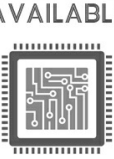
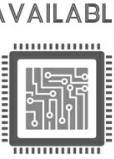
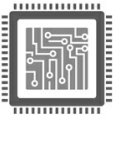

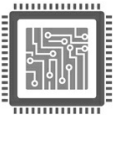



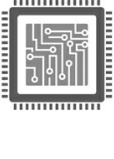
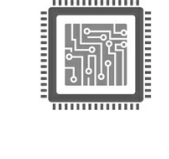







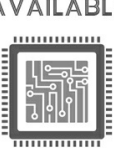


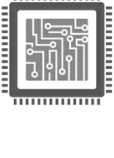
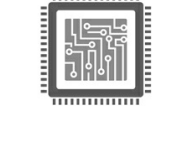







Die Spezifikationen von EE2-12TNU

Teilenummer	EE2-12TNU	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	EE2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
Abschlussart	Gull Wing	Eigenschaften	-
Kontaktmaterial	Silver Alloy, Gold Alloy	Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	General Purpose	Spulentyp	Latching, Dual Coil
Spulenwiderstand	1.03 kOhms	Spulenstrom	11.7mA
Spulenspannung	12VDC	Kontaktbelastbarkeit (Strom)	2A
Schaltspannung	250VAC, 220VDC - Max	Turn On Spannung (max)	9 VDC
Turn Off Spannung (min)	-	Anzugszeit	2ms
Veröffentlichungsdatum	1ms	Spulenspannung	140 mW
Andere Namen	399-11035-5	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	Relais > Signal-Relais, bis zu 2 Ampere	Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EE2-12TNU enthaltene Keywords

KEMET EE2-12TNU	EE2-12TNU-Teil	EE2-12TNU Preis	EE2-12TNU-Vertriebspartner
EE2-12TNU Technisch	EE2-12TNU-Bestand	EE2-12TNU Inventar	EE2-12TNU Lieferant
EE2-12TNU Online-Bestellung	EE2-12TNU Anfrage	EE2-12TNU-Bild	EE2-12TNU Bild
EE2-12TNU pdf	EE2-12TNU Datenblatt	EE2-12TNU Datenblatt	EE2-12TNU pdf-Datenblatt
Laden Sie das EE2-12TNU-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET EE2-12TNU	Kemet [MIL] EE2-12TNU

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EE2-4.5NS1-L Beschreibung: EE2-4.5NS1-L NEC NA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NFX Beschreibung: EE2-4.5NFX NEC SMD8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUN Beschreibung: EE2-3TNUN NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-12NFX-L Beschreibung: EE2-12NFX-L NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-5SNU Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-24NFX Beschreibung: EE2-24NFX NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUH-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUX-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-5NUN-L Beschreibung: EE2-5NUN-L NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-4.5NF2X Beschreibung: EE2-4.5NF2X NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NF2X-L6 Beschreibung: EE2-4.5NF2X-L6 NEC NA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NUX-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-5NUX Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NUN Beschreibung: EE2-4.5NUN NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-24NU Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-5NU Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-5NUH Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4N3 Beschreibung: EE2-4N3 NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-5MN Beschreibung: EE2-5MN NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4N3-R2 Beschreibung: EE2-4N3-R2 NEC NULL Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-3NUX-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-5ND-L Beschreibung: EE2-5ND-L NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-3NKX Beschreibung: EE2-3NKX NEC . Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-3ND Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-5TNU Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TQ2SA-4.5V-Z Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-12NUN-L1 Beschreibung: EE2-12NUN-L1 NEC/TOKIN SMD Hersteller: NEC/TOKIN Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE2-4.5TNUH-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-5NUX-L Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NUX Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong