



KEMET

## EC2-3SNU

Teilenummer:	EC2-3SNU
Hersteller / Marke:	KEMET
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Datenblätter:	<a href="#">PDF EC2-3SNU.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

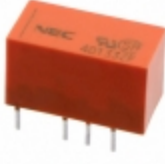
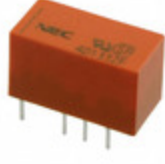
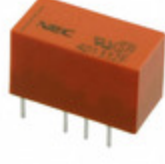


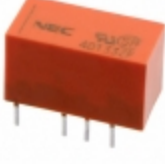
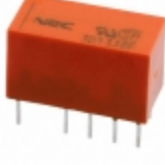
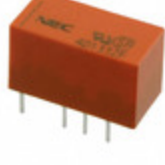
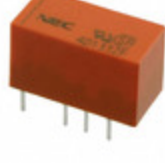
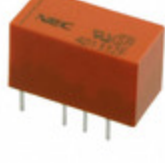
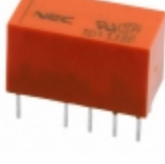
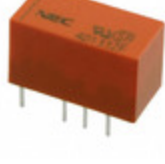
### Spezifikationen von EC2-3SNU

TEILENUMMER	EC2-3SNU
HERSTELLER	KEMET
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF EC2-3SNU.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	2,25 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	EC2
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	1ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	399-11043-5
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	2ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
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) Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	2A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Gold Alloy
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	3VDC
SPULENTYP	Latching, Single Coil
SPULENWIDERSTAND	90 Ohms
SPULENSPANNUNG	100 mW
SPULENSTROM	33.3mA

### Verwandte Tags

KEMET EC2-3SNU	EC2-3SNU-Verteiler	EC2-3SNU Lieferant
EC2-3SNU Preis	EC2-3SNU Bilder	EC2-3SNU-Bild
EC2-3SNU PDF-Datenblatt	EC2-3SNU Datenblatt herunterladen	EC2-3SNU-Datenblatt
EC2-3SNU Aktie	Kaufen Sie EC2-3SNU	Kaufen Sie KEMET EC2-3SNU
KEMET EC2-3SNU	KEMET Lieferant	KEMET-Verteiler
KEMET EC2-3SNU	Kemet [MIL] EC2-3SNU	

### Verwandte Produkte

 <p><b>EC2-5SNU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-4.5NU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: 464 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EC2-24NU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-25</b>                  Hersteller: Samtec, Inc.                  Beschreibung: 2MM EJECTOR HEADER CAP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EC2-24</b>                  Hersteller: Samtec, Inc.                  Beschreibung: 2MM EJECTOR HEADER CAP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-24SNU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: 154 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EC2-4.5TNU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-5ND</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EC2-3NU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-24ND</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EC2-3TNU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC2-5NU</b>                  Hersteller: KEMET                  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>