



## UD2-12NU

fabricante Numero di parte:	UD2-12NU
Produttore / Marca	KEMET
Parte della descrizione:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
Schede tecniche:	<a href="#">UD2-12NU.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 23500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**UD2-12NU** 100% nuovi pezzi originali 23500 in magazzino, trova il prezzo UD2-12NU, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista UD2-12NU KEMET con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ UD2-12NU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
























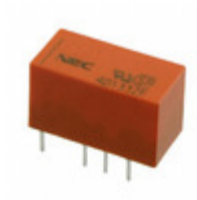






### Le specifiche di UD2-12NU

Numero di parte	<a href="#">UD2-12NU</a>	Produttore / Marca	<a href="#">KEMET</a>
Serie	UD2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
Stile di terminazione	Gull Wing	Caratteristiche	-
Materiale del contatto	Silver Alloy, Gold Alloy	Modulo di Contatto	DPDT (2 Form C)
Tipo di relè	General Purpose	Tipo di bobina	Non Latching
Resistenza bobina	1.03 kOhms	corrente bobina	11.7mA
Tensione della bobina	12VDC	Contatti (Current)	1A
Tensione di commutazione	250VAC, 220VDC - Max	Attiva tensione (max)	9 VDC
Tensione di disattivazione (min)	1.2 VDC	Tempo di funzionamento	2ms
Tempo di rilascio	1ms	Potenza bobina	140 mW
Quantità di magazzino	23500 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Relè &gt; Relè di segnale, fino a 2 ampere</a>
Descrizione	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con UD2-12NU

<a href="#">KEMET UD2-12NU</a>	<a href="#">Parte UD2-12NU</a>	<a href="#">Prezzo UD2-12NU</a>	<a href="#">Distributore UD2-12NU</a>
<a href="#">UD2-12NU tecnico</a>	<a href="#">Azione UD2-12NU</a>	<a href="#">Inventario UD2-12NU</a>	<a href="#">Fornitore UD2-12NU</a>
<a href="#">Ordine online UD2-12NU</a>	<a href="#">Richiesta UD2-12NU</a>	<a href="#">Immagine UD2-12NU</a>	<a href="#">Immagine UD2-12NU</a>
<a href="#">UD2-12NU pdf</a>	<a href="#">Datasheet UD2-12NU</a>	<a href="#">Scheda tecnica UD2-12NU</a>	<a href="#">Scheda tecnica UD2-12NU pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica UD2-12NU</a>	<a href="#">Produttore KEMET</a>	<a href="#">KEMET UD2-12NU</a>	<a href="#">Kemet [MIL] UD2-12NU</a>

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>G5V-2-DC5</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V  <b>Produttori:</b> Omron  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EB2-12NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UD2-4.5NU-L7</b>  <b>Descrizione:</b> UD2-4.5NU-L7 NEC/TOKIN SMD8  <b>Produttori:</b> NEC/TOKIN  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EB2-5TNU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS4E-M-DC48V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS2E-ML2-DC12V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UD2-3NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TQ2SA-L2-24V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS2E-ML2-DC24V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UD2KB80</b>  <b>Descrizione:</b> UD2KB80 SHINDENGE DIP-4  <b>Produttori:</b> SHINDENGE  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AGN200S4HZ</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UD2-5NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 47400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AGN20024</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-4.5NUX</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UD2-3SN1</b>  <b>Descrizione:</b> UD2-3SN1 NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UD2KB80-7000</b>  <b>Descrizione:</b> UD2KB80-7000 SHINDENGE ZIP4  <b>Produttori:</b> SHINDENGE  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TX2SS-L2-4.5V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UD2-4.5NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AGQ20024</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EB2-3TNU-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1E-M-DC5V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EB2-4.5NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UD2-12NUN-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EC2-24ND</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TX2SA-24V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TXS2SA-9V</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AGN200A12</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V  <b>Produttori:</b> Panasonic  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UD2-3SNUN</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UD2-3NU-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EB2-3NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong