



**EE2-12NUX-L**

fabbricante	Numero di parte:	EE2-12NUX-L
Produttore / Marca		NEC
Parte della descrizione:		
Schede tecniche:		EE2-12NUX-L.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:		
Condizione di scorta:		Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:		Hong Kong
Modo di spedizione:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**EE2-12NUX-L** 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo EE2-12NUX-L, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EE2-12NUX-L KEMET con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EE2-12NUX-L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



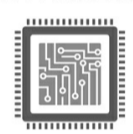
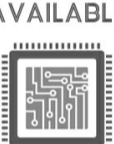

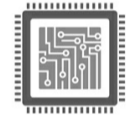



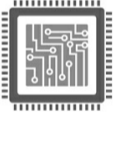

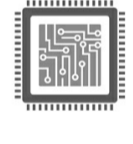

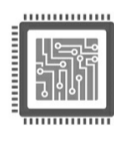



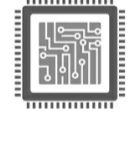
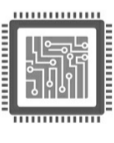


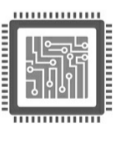

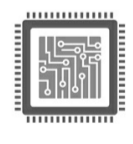
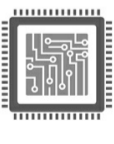
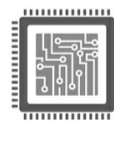


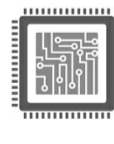
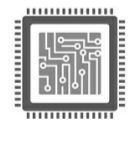
## Le specifiche di EE2-12NUX-L

Numero di parte	EE2-12NUX-L	Produttore / Marca	NEC
Attiva tensione (max)	9 VDC	Tensione di disattivazione (min)	1.2 VDC
Stile di terminazione	Gull Wing	Tensione di commutazione	250VAC, 220VDC - Max
Serie	EE2	Tempo di rilascio	1ms
Tipo di relè	General Purpose	imballaggio	Cut Tape (CT)
Altri nomi	399-17338-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tempo di funzionamento	2ms	Tipo montaggio	Surface Mount
Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount	Contatti (Current)	2A
Materiale del contatto	Silver Alloy, Gold Alloy	Modulo di Contatto	DPDT (2 Form C)
Tensione della bobina	12VDC	Tipo di bobina	Non Latching
Resistenza bobina	1.03 kOhms	Potenza bobina	140 mW
corrente bobina	11.7mA	Quantità di magazzino	5000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">ICS specializzati</a>	Descrizione	
Stato Lead senza piombo / RoHS			

## Parole chiave realizzate con EE2-12NUX-L

<a href="#">KEMET EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Parte EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Prezzo EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Distributore EE2-12NUX-L</a>
<a href="#">EE2-12NUX-L tecnico</a>	<a href="#">Azione EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Inventario EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Fornitore EE2-12NUX-L</a>
<a href="#">Ordine online EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Richiesta EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Immagine EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Immagine EE2-12NUX-L</a>
<a href="#">EE2-12NUX-L pdf</a>	<a href="#">Datasheet EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Scheda tecnica EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Scheda tecnica EE2-12NUX-L pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Produttore KEMET</a>	<a href="#">KEMET EE2-12NUX-L</a>	<a href="#">Kemet [MIL] EE2-12NUX-L</a>

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>EE2-3ND</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-12TNU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4.5NUN</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4.5NUN NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2714 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-3TNUN</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-3TNUN NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2677 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4.5NFX</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4.5NFX NEC SMD8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4N3-R2</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4N3-R2 NEC NULL  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2689 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EE2-12NU</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-5NUH</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-12NU-L</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-5ND-L</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-5ND-L NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2666 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-3TNUX-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2662 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-24NFX</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-24NFX NEC DIP  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2785 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EE2-3NUX-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-3NKX</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-3NKX NEC .  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-3TNUH-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 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 2898 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-12NUX</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4.5NF2X</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4.5NF2X NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2607 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4.5NF2X-L6</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4.5NF2X-L6 NEC NA  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-4.5NUN-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2899 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-24NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-12NFX-L</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-12NFX-L NEC DIP  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-5NU</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-3NUN-L</b>  <b>Descrizione:</b> NEC NA  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4N3</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4N3 NEC SMD  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2626 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-12NUN-L1</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-12NUN-L1 NEC/TOKIN SMD  <b>Produttori:</b> NEC/TOKIN  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2866 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EE2-4.5TNUH-L</b>  <b>Descrizione:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EE2-5NU-L</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-4.5NS1-L</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-4.5NS1-L NEC NA  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EE2-5MN</b>  <b>Descrizione:</b> EE2-5MN NEC SOP  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2667 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>


**IC Components Limited**
[WWW.IC-COMPONENTS.COM](http://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