



## UC2-5NU

Fabricant Numéro d'article:	UC2-5NU
Fabricant / marque:	NEC
Partie de la description:	
Feuilles de données:	<a href="#">UC2-5NU.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**UC2-5NU** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix UC2-5NU, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UC2-5NU KEMET avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UC2-5NU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de UC2-5NU

Numéro d'article	UC2-5NU	Fabricant / marque	NEC
Activer tension (Max)	3.75 VDC	Turn Off Tension (Min)	0.5 VDC
style de raccordement	PC Pin	tension de commutation	250VAC, 220VDC - Max
Séries	UC2	Temps de libération	1ms
Type de relais	General Purpose	Emballage	Tube
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Temps de fonctionnement	2ms
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Caractéristiques	-	Description détaillée	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
Contact (courant)	1A	Matériau du contact	Silver Alloy, Gold Alloy
Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)	tension de bobine	5VDC
type de bobine	Non Latching	Résistance de la bobine	178 Ohms
Puissance de bobine	140 mW	courant de bobine	28.0mA
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>
La description	État sans plomb / État RoHS		

### Mots-clés associés à UC2-5NU

<a href="#">KEMET UC2-5NU</a>	<a href="#">Pièce UC2-5NU</a>	<a href="#">Prix UC2-5NU</a>	<a href="#">Distributeur UC2-5NU</a>
<a href="#">UC2-5NU Technique</a>	<a href="#">Stock UC2-5NU</a>	<a href="#">Inventaire UC2-5NU</a>	<a href="#">Fournisseur UC2-5NU</a>
<a href="#">Commande en ligne UC2-5NU</a>	<a href="#">Demande UC2-5NU</a>	<a href="#">UC2-5NU Image</a>	<a href="#">UC2-5NU Picture</a>
<a href="#">UC2-5NU pdf</a>	<a href="#">Fiche technique UC2-5NU</a>	<a href="#">Fiche technique UC2-5NU</a>	<a href="#">Fiche technique UC2-5NU pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique UC2-5NU</a>	<a href="#">Fabricant KEMET</a>	<a href="#">KEMET UC2-5NU</a>	<a href="#">Kemet [MIL] UC2-5NU</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC23 2H 0060</b>  <b>La description:</b> xx XX  <b>Fabricants:</b> xx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232A1800J</b>  <b>La description:</b> UC232A1800J SOSHIN 1210  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2256</b>  <b>La description:</b> Uniden TQFP-100P  <b>Fabricants:</b> Uniden  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2761 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0180G-T</b>  <b>La description:</b> SOSHIN 1210  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524AN</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524N</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H02R5C-T</b>  <b>La description:</b> UC232H02R5C-T SOSHIN SMD  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2765 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0300J-T</b>  <b>La description:</b> UC232H0300J-T SOSHIN SMD  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524AQDW</b>  <b>La description:</b> UC2524AQDW TI SOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2619 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC24-TR-X-S</b>  <b>La description:</b> ST SOP-8  <b>Fabricants:</b> ST  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31075 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232A3300F</b>  <b>La description:</b> UC232A3300F SOSHIN SMD  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>UC2-4.5NU</b>  <b>La description:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524ADW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524ADWTRG4</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H</b>  <b>La description:</b> UC232H SOS SMD  <b>Fabricants:</b> SOS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524DW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0010C</b>  <b>La description:</b> UC232H0010C SOSHIN 1210  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2852 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0150J-T</b>  <b>La description:</b> SOSHIN 3225  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0090D-T</b>  <b>La description:</b> UC232H0090D-T xx SMD1210  <b>Fabricants:</b> xx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524DWTR</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2522</b>  <b>La description:</b> UC2522 UNIDEN QFP  <b>Fabricants:</b> UNIDEN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2408A</b>  <b>La description:</b> UMIDEN QFP100  <b>Fabricants:</b> UMIDEN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2524ADWTR</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2313N</b>  <b>La description:</b> UNITROD DIP8  <b>Fabricants:</b> UNITROD  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2383</b>  <b>La description:</b> Uniden QFP  <b>Fabricants:</b> Uniden  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0060D-T</b>  <b>La description:</b> UC232H0060D-T XX SMD1210  <b>Fabricants:</b> xx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2779 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>UC2-4.5SNU</b>  <b>La description:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2525ADW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC232H0100F-T</b>  <b>La description:</b> UC232H0100F-T SOSHIN 1210  <b>Fabricants:</b> SOSHIN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UC2328</b>  <b>La description:</b> UNIDEN QFP  <b>Fabricants:</b> UNIDEN  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong