



## UUX2A470MNL1GS

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	UUX2A470MNL1GS
<b>Fabricant / marque:</b>	Nichicon
<b>Partie de la description:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">UUX2A470MNL1GS(1).pdf</a> <a href="#">UUX2A470MNL1GS(2).pdf</a> <a href="#">UUX2A470MNL1GS(3).pdf</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 8000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**UUX2A470MNL1GS** 100% New Original 8000 pcs en stock, Trouver le prix UUX2A470MNL1GS, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UUX2A470MNL1GS Nichicon avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UUX2A470MNL1GS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de UUX2A470MNL1GS

Numéro d'article	UUX2A470MNL1GS	Fabricant / marque	Nichicon
Tension - Nominale	100V	Tolérance	±20%
Surface Mount Dimensions du terrain	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Taille / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Séries	UUX	Courant d'ondulation à basse fréquence	230mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	384.1mA @ 10KHz	évaluations	-
Polarisation	Polar	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Autres noms	493-9631-2 UUX2A470MNL1GS-ND
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (résistance série équivalente)	-	Description détaillée	47µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
Capacité	47µF	Applications	General Purpose
Quantité en stock	8000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs électrolytiques en aluminium</a>
La description	CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à UUX2A470MNL1GS

<a href="#">Nichicon UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Pièce UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Prix UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Distributeur UUX2A470MNL1GS</a>
<a href="#">UUX2A470MNL1GS Technique</a>	<a href="#">Stock UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Inventaire UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Fournisseur UUX2A470MNL1GS</a>
<a href="#">Commande en ligne UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Demande UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">UUX2A470MNL1GS Image</a>	<a href="#">UUX2A470MNL1GS Picture</a>
<a href="#">UUX2A470MNL1GS pdf</a>	<a href="#">Fiche technique UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Fiche technique UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Fiche technique UUX2A470MNL1GS pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique UUX2A470MNL1GS</a>	<a href="#">Fabricant Nichicon</a>	<a href="#">Nichicon UUX2A470MNL1GS</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>EEU-FC1J331B</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2787 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>URU2G220MRD</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVL160ADA100MD60G</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EEV-FK1H331Q</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAL202115682E3</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL  <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10YXJ1000M16X31.5</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Rubycon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EMVE630ADA470MHA0G</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2807 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVH100ARA102MKE0S</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UPM1V471MPD</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2705 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EEE-FK1C100R</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EEV-FK1C681P</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECA-1VM101</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EKY-500ETD100ME11D</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2856 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UUA1H220MCL1GS</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVY160GDA472MMN0S</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EMVH101ARA680MKG5S</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EKMG101ELL4R7ME11D</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26400 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EEE-FC1V331P</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAL202118681E3</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL  <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2739 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVY350ADA221MHA0G</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>USR1C100MDD</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2614 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EEE-HC0J470R</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2680 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UUT1H3R3MCL1GS</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLS1J222MELZ</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2678 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ECA-1EM101</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL  <b>Fabricants:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>200BXA22M10X20</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> Rubycon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCW1E470MCL1GS</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD  <b>Fabricants:</b> Nichicon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2864 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>25ZLH330MEFC8X11.5</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> Rubycon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2640 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVE350ADA101MF80G</b>  <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD  <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2706 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>50YXM10MEFC5X11</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> Rubycon  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2859 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></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