



## C1206C106K4RACTU

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	C1206C106K4RACTU
<b>Fabricant / marque:</b>	AVX Corporation
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**C1206C106K4RACTU** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver C1206C106K4RACTU Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C1206C106K4RACTU AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C1206C106K4RACTU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de C1206C106K4RACTU

Numéro d'article	C1206C106K4RACTU	Fabricant / marque	AVX Corporation
Tension - Nominale	16V	Tolérance	±10%
Epaisseur (max)	0.071" (1.80mm)	Coéfficient de température	X7R
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Séries	C
évaluations	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boite	1206 (3216 Metric)	Autres noms	399-3525-6
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount, MLCC
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type fil	-
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Taux d'échec	-
Description détaillée	10µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Capacitance	10µF
Applications	General Purpose	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 C1206C106K4RACTU

<a href="#">AVX Corporation C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">Partie C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">Prix C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">Distributeur C1206C106K4RACTU</a>
<a href="#">C1206C106K4RACTU technique</a>	<a href="#">Action C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">C1206C106K4RACTU Inventaire</a>	<a href="#">C1206C106K4RACTU Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">C1206C106K4RACTU Enquête</a>	<a href="#">Image C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">C1206C106K4RACTU Image</a>
<a href="#">C1206C106K4RACTU pdf</a>	<a href="#">Fiche technique C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">Fiche technique C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">C1206C106K4RACTU pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">AVX Corporation Fabricant</a>	<a href="#">AVX Corporation C1206C106K4RACTU</a>	<a href="#">AVX Corporation [MIL] C1206C106K4RACTU</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>C1206C105K4RAC@7800</b>  <b>La description:</b> C1206C105K4RAC@7800 KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C182J1GACTU</b>  <b>La description:</b> C1206C182J1GACTU KEMET 1206  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C220J1GAC</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> Kemet Corporation  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C222K5GAC7800</b>  <b>La description:</b> C1206C222K5GAC7800 KEM 1206  <b>Fabricants:</b> KEM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C226K9P</b>  <b>La description:</b> C1206C226K9P KEMET 1206226K  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C221J1GACTU</b>  <b>La description:</b> CAP CER 220PF 100V COG/NP0 1206  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C106K8RACAUTO</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C103M5RAC</b>  <b>La description:</b> C1206C103M5RAC KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C104J5JACTA</b>  <b>La description:</b> C1206C104J5JACTA 1206 16  <b>Fabricants:</b> 1206  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C224K3RACTU</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C123G1GAC</b>  <b>La description:</b> C1206C123G1GAC KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C102KCRAC7800</b>  <b>La description:</b> C1206C102KCRAC7800 KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C225J5RACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> kemet  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C105K4RACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C107M9PACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> C1206C107M9PACTU  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C183K1RAC</b>  <b>La description:</b> C1206C183K1RAC KEMET 1206183K  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C106K4RAC</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C103F3GAC</b>  <b>La description:</b> C1206C103F3GAC KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C105K3NACTU</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1UF 25V X8L 1206  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C222KCRACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C105M1RACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C105M3RAC</b>  <b>La description:</b> C1206C105M3RAC KEMET SMD  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C104K5RAC7800</b>  <b>La description:</b> C1206C104K5RAC7800 PHYCOM SMD  <b>Fabricants:</b> PHYCOM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C225K3RACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2621 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C226K9PAC</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C104K5RAC-TU</b>  <b>La description:</b> C1206C104K5RAC-TU N/A NA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C101JCGACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>C1206C222MGRACTU COND. 1206 2,2NF</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> Kemet Corporation  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C105K3RACTU</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1UF 25V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>C1206C104K5RACTU</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible.                  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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong