



## 298D225X0010M2T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	298D225X0010M2T
<b>Fabricant / marque</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Partie de la description:</b>	CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603
<b>Feuilles de données:</b>	298D225X0010M2T.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 16000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**298D225X0010M2T** 100% New Original 16000 pcs en stock, Trouver le prix 298D225X0010M2T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 298D225X0010M2T Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 298D225X0010M2T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 298D225X0010M2T

Numéro d'article	298D225X0010M2T	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Tension - Nominale	10V	Type	Molded
Tolérance	±20%	Taille / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Séries	MICROTAN®, 298D	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Code du fabricant Taille	M	Vie à temp.	-
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	0.032" (0.80mm)
Caractéristiques	General Purpose	Taux d'échec	-
ESR (résistance série équivalente)	10 Ohm	Description détaillée	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608 Metric) 10 Ohm
Capacité	2.2µF	Quantité en stock	16000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs au tantale</a>	La description	CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à 298D225X0010M2T

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Pièce 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Prix 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Distributeur 298D225X0010M2T</a>
<a href="#">298D225X0010M2T Technique</a>	<a href="#">Stock 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Inventaire 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Fournisseur 298D225X0010M2T</a>
<a href="#">Commande en ligne 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Demande 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">298D225X0010M2T Image</a>	<a href="#">298D225X0010M2T Picture</a>
<a href="#">298D225X0010M2T pdf</a>	<a href="#">Fiche technique 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Fiche technique 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Fiche technique 298D225X0010M2T pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Fabricant Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T</a>
<a href="#">Vishay Electro-Films 298D225X0010M2T</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay 298D225X0010M2T</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TPSE476K020R0125</b> <b>La description:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2917 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>298D226X06R3M2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0603 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 122900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TAJD227K010RNJ</b> <b>La description:</b> CAP TANT 220UF 10V 10% 2917 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>29891M</b> <b>La description:</b> 29891M NS SOP8 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>293D337X0010E2TE3</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2772 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>298D336X0010P2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 33UF 10V 20% 0805 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T494V227M004AH</b> <b>La description:</b> CAP TANT 220UF 4V 20% 2917 <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>298D105X0050P2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 1UF 50V 20% 0805 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>298W106X06R3K2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0402 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TPCR156M010R1500</b> <b>La description:</b> CAP TANT 15UF 10V 20% 0805 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491A105M035AT</b> <b>La description:</b> CAP TANT 1UF 35V 20% 1206 <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2791 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TAP475K010CCS</b> <b>La description:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TAP475K010SRW</b> <b>La description:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2987</b> <b>La description:</b> HOOK-UP STRND 22AWG YELLOW 25' <b>Fabricants:</b> Adafruit <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491D475K035Z7L11</b> <b>La description:</b> CAP TANT 4.70UF 35.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>29871M5.0</b> <b>La description:</b> 29871M5.0 NS SOP-8 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491C155K035AT4280</b> <b>La description:</b> CAP TANT 1.50UF 35.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491B475M025AH</b> <b>La description:</b> CAP TANT 4.70UF 25.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T491B226K010Z7280</b> <b>La description:</b> CAP TANT 22.0UF 10.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491C156K010AT4053</b> <b>La description:</b> CAP TANT 15.0UF 10.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>29871</b> <b>La description:</b> 29871 xx SOD-8 <b>Fabricants:</b> xx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2987AM-5.0</b> <b>La description:</b> 2987AM-5.0 NS SOP8 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TPSD107M010H0080</b> <b>La description:</b> CAP TANT 100UF 10V 20% 2917 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TAP156K016BRS</b> <b>La description:</b> CAP TANT 15UF 16V 10% RADIAL <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T322E107K006AS</b> <b>La description:</b> CAP TANT 100UF 6V 10% AXIAL <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495X227M010ATE100</b> <b>La description:</b> CAP TANT 220UF 10V 20% 2917 <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495X476M025ATE080</b> <b>La description:</b> CAP TANT 47UF 20% 25V 2917 <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>298D106X06R3M2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 148000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>298D476X0010P2T</b> <b>La description:</b> CAP TANT 47UF 10V 20% 0805 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T491A335K010Z7280</b> <b>La description:</b> CAP TANT 3.30UF 10.0V <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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