



T491X337M006ZT

Fabricant Numéro d'article:	T491X337M006ZT
Fabricant / marque:	KEMET
Partie de la description:	CAP TANT 330.UF 6.0V
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 50000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

T491X337M006ZT 100% Nouveaux originaux 50000 en stock, Trouver T491X337M006ZT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez T491X337M006ZT KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ T491X337M006ZT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de T491X337M006ZT

Numéro d'article	T491X337M006ZT	Fabricant / marque	KEMET
Tension - Nominale	6.3V	Type	Molded
Tolérance	±20%	Taille / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Séries	T491	évaluations	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	2917 (7343 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Code du fabricant Taille	X	Vie à temp.	2000 Hrs @ 125°C
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	0.169" (4.30mm)
Caractéristiques	General Purpose	Taux d'échec	-
ESR (résistance série équivalente)	400 mOhm	Description détaillée	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343 Metric) 400 mOhm
Capacitance	330µF	Quantité en stock	50000 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs au tantale	La description	CAP TANT 330.UF 6.0V
État sans plomb / État RoHS			

Mots-clés associés à T491X337M006ZT

KEMET T491X337M006ZT	Partie T491X337M006ZT	Prix T491X337M006ZT	Distributeur T491X337M006ZT
T491X337M006ZT technique	Action T491X337M006ZT	T491X337M006ZT Inventaire	T491X337M006ZT Fournisseur
Commande en ligne T491X337M006ZT	T491X337M006ZT Enquête	Image T491X337M006ZT	T491X337M006ZT Image
T491X337M006ZT pdf	Fiche technique T491X337M006ZT	Fiche technique T491X337M006ZT	T491X337M006ZT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique T491X337M006ZT	KEMET Fabricant	KEMET T491X337M006ZT	Kemet [MIL] T491X337M006ZT

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>T491X337K010AT2478 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M004AT La description: CAP TANT 330UF 20% 4V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010ZTAU00 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337M006ZT7280 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K010AH La description: CAP TANT 330UF 10V 10% 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M004ZT La description: CAP TANT 330UF 20% 4V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337M006ZTAC00 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M006ZTZV13 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K010ZT La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X476K025AH La description: CAP TANT 47.0UF 25.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010AT7027 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K010ZT7280 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337K006ZT La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K006ZTZV13 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010AT7622 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337M010AT24787622 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010ZT La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010AT La description: CAP TANT 330UF 10V 20% 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X476K020AT La description: CAP TANT 47UF 10% 20V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K006ZT7280 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X476K020ZT La description: CAP TANT 47UF 10% 20V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337K010AG La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K006ZTZV12 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M006AT La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X337K010AT La description: CAP TANT 330UF 10V 10% 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K010AT4539 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010ZT7280 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491X476K025AH24787027 La description: CAP TANT 47.0UF 25.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337M010AT2478 La description: CAP TANT 330.UF 10.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491X337K006AT4539 La description: CAP TANT 330.UF 6.0V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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