



T520V477M2R5ATE009

Fabricant Numéro d'article:	T520V477M2R5ATE009
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Feuilles de données:	T520V477M2R5ATE009.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

T520V477M2R5ATE009 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver T520V477M2R5ATE009 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez T520V477M2R5ATE009 KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ T520V477M2R5ATE009: Info@IC-Components.com

Les spécifications de T520V477M2R5ATE009

Numéro d'article	T520V477M2R5ATE009	Fabricant / marque	KEMET
Séries	KO-CAP® T520	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	2917 (7343 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917 (7343 Metric) 9 mOhm @ 100kHz	Tension - Nominale	2.5V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Hauteur - Installé (max)	0.075" (1.90mm)	Type	Molded
Caractéristiques	General Purpose	Capacitance	470µF
Tolérance	±20%	ESR (résistance série équivalente)	9 mOhm @ 100kHz
Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C	Espacement des fils	-
Code du fabricant Taille	V	Autres noms	399-4108-6
Quantité en stock	600 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Tantale - condensateurs polymère
La description	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à T520V477M2R5ATE009

KEMET T520V477M2R5ATE009	Partie T520V477M2R5ATE009	Prix T520V477M2R5ATE009	Distributeur T520V477M2R5ATE009
T520V477M2R5ATE009 technique	Action T520V477M2R5ATE009	T520V477M2R5ATE009 Inventaire	T520V477M2R5ATE009 Fournisseur
Commande en ligne T520V477M2R5ATE009	T520V477M2R5ATE009 Enquête	Image T520V477M2R5ATE009	T520V477M2R5ATE009 Image
T520V477M2R5ATE009 pdf	Fiche technique T520V477M2R5ATE009	Fiche technique T520V477M2R5ATE009	T520V477M2R5ATE009 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique T520V477M2R5ATE009	KEMET Fabricant	KEMET T520V477M2R5ATE009	Kemet [MIL] T520V477M2R5ATE009

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>T521D336M025ATE0607124 La description: T521D336M025ATE0607124 KEMET D Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520X477M006ATE018 La description: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V337M006ATE045 La description: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520V337M004ATE009 La description: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T521D336M025ATE060 La description: CAP TANTALUM 33UF 25V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V227M010ATE025 La description: T520V227M010ATE025 KEMET SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520V337M2R5ASE009 La description: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T521V107M016ATE050 La description: CAP TANTALUM 100UF 16V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V337M003ATE009 La description: T520V337M003ATE009 KEMET SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520V227M006ATE025 La description: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520W477M006ATE055 La description: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V336M016ATE0457650 La description: T520V336M016ATE0457650 KEMET 1k reel Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520Y108M2R5ATE010 La description: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V686M010ATE045 La description: CAP TANT POLY 68UF 10V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T521N800TOF La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T521N800TOC La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T521V156M025ATE090 La description: CAP TANTALUM 15UF 25V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V337M003ATE015 La description: CAP TANT POLY 330UF 3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520V337M2R5ATE009 La description: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T520W476M016ATE0457453 La description: T520W476M016ATE0457453 SMD 14 Fabricants: SMD En stock: Nouvel original, stock 71700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V337M2R5ATE025 La description: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520X687M004ATE035 La description: CAP TANT POLY 680UF 4V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U La description: T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U KEMET E Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V337M006ATE025 La description: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T521V476M016ATE070 La description: POLY TAN 7343 47UF 20% 16V 70MOH Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V477M2R5ATE006 La description: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520X337M010ATE010 La description: CAP TANT POLY 330UF 10V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T520V336M016ATE070 La description: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V476M016ATE La description: T520V476M016ATE KEMET SMT-D Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T520V227M2R5ATE009 La description: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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