



## GMJ107BB7474MAHT

Fabricant Numéro d'article:	GMJ107BB7474MAHT
Fabricant / marque	Taiyo Yuden
Partie de la description:	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603
Feuilles de données:	GMJ107BB7474MAHT(1).pdf GMJ107BB7474MAHT(2).pdf GMJ107BB7474MAHT(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GMJ107BB7474MAHT 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GMJ107BB7474MAHT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GMJ107BB7474MAHT Taiyo Yuden avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GMJ107BB7474MAHT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de GMJ107BB7474MAHT

Numéro d'article	GMJ107BB7474MAHT	Fabricant / marque	Taiyo Yuden
Séries	M	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.47µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	35V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Soft Termination
Capacité	0.47µF	Tolérance	±20%
Applications	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.039" (1.00mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	CE GMJ107BB7474MAHT	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à GMJ107BB7474MAHT

Taiyo Yuden GMJ107BB7474MAHT	Partie GMJ107BB7474MAHT	Prix GMJ107BB7474MAHT	Distributeur GMJ107BB7474MAHT
GMJ107BB7474MAHT technique	Action GMJ107BB7474MAHT	GMJ107BB7474MAHT inventaire	GMJ107BB7474MAHT Fournisseur
Commande en ligne GMJ107BB7474MAHT	GMJ107BB7474MAHT Enquête	Image GMJ107BB7474MAHT	GMJ107BB7474MAHT Image
GMJ107BB7474MAHT pdf	Fiche technique GMJ107BB7474MAHT	Fiche technique GMJ107BB7474MAHT	GMJ107BB7474MAHT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GMJ107BB7474MAHT	Taiyo Yuden Fabricant	Taiyo Yuden GMJ107BB7474MAHT	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>GMJ316AB7225KLHT</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7224MAHT</b> La description: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ316BB7475MLHT</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ325AB7475KMHT</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ316BB7475KLHT</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL10B472KB8WPNC</b> La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ316BB7474KLHT</b> La description: CAP CER 0.47UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ316AB7225MLHT</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ325KB7106KMHT</b> La description: CAP CER 10UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>06035U300FAT2A</b> La description: CAP CER 30PF 50V NP0 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ325AB7475KMHP</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7473KAHT</b> La description: CAP CER 0.047UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ107CB7105KAHR</b> La description: CAP CER 1UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CC0201KRX7R5BB222</b> La description: CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>0603YC105KAT2A</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ316BB7106KLHT</b> La description: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7104KAHT</b> La description: CAP CER 0.1UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ325KB7106KMHP</b> La description: CAP CER 10UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ212CB7105MGHT</b> La description: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107CB7105MAHR</b> La description: CAP CER 1UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7473MAHT</b> La description: CAP CER 0.047UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ212CB7105KGHT</b> La description: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ325KB7106MMHP</b> La description: CAP CER 10UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7104MAHT</b> La description: CAP CER 0.1UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ316BB7474MLHT</b> La description: CAP CER 0.47UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ107BB7224KAHT</b> La description: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TMK212B7225MG-TR</b> La description: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 172 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GMJ107BB7474KAHT</b> La description: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ325AB7475MMHP</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X7R 1210 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMJ316BB7106MLHT</b> La description: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, Stock 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