



**GA355ER7GB473KW01L**

Fabricant Numéro d'article:	GA355ER7GB473KW01L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.047UF 250VAC X7R 2220
Feuilles de données:	GA355ER7GB473KW01L(1).pdf GA355ER7GB473KW01L(2).pdf GA355ER7GB473KW01L(3).pdf GA355ER7GB473KW01L(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

GA355ER7GB473KW01L 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver GA355ER7GB473KW01L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GA355ER7GB473KW01L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GA355ER7GB473KW01L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GA355ER7GB473KW01L

Numéro d'article	GA355ER7GB473KW01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GA3	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2220 (5750 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.047µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 2220 (5750 Metric)	Tension - Nominale	250V
évaluations	X2	Taille / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.047µF	Tolérance	±10%
Applications	Safety	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.098" (2.50mm)
Type fil	-	Autres noms	490-11146-1
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.047UF 250VAC X7R 2220	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GA355ER7GB473KW01L

Murata Electronics GA355ER7GB473KW01L	Partie GA355ER7GB473KW01L	Prix GA355ER7GB473KW01L	Distributeur GA355ER7GB473KW01L
GA355ER7GB473KW01L technique	Action GA355ER7GB473KW01L	GA355ER7GB473KW01L Inventaire	GA355ER7GB473KW01L Fournisseur
Commande en ligne GA355ER7GB473KW01L	GA355ER7GB473KW01L Enquête	Image GA355ER7GB473KW01L	GA355ER7GB473KW01L Image
GA355ER7GB473KW01L pdf	Fiche technique GA355ER7GB473KW01L	Fiche technique GA355ER7GB473KW01L	GA355ER7GB473KW01L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GA355ER7GB473KW01L	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GA355ER7GB473KW01L	MURATA GA355ER7GB473KW01L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GA355ER7GB473KW01L	
	GA355ER7GB473KW01L		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>GA355XR7GB333KY06L</b> La description: CAP CER 0.033UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355QR7GB103KW01L</b> La description: CAP CER 10000PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355QR7GF332KW01L</b> La description: CAP CER 3300PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA342QR7GF151KW01L</b> La description: CAP CER 1500PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GC101KY02L</b> La description: GA355DR7GC101KY02L MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA352QR7GF102KW01L</b> La description: CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2211 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA355QR7GB153KW01L</b> La description: CAP CER 0.015UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GB223KW01L</b> La description: CAP CER 0.022UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA352QR7GF102K</b> La description: GA352QR7GF102K murata SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA342QR7GD471KW01L</b> La description: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GF472KW01L</b> La description: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355QR7GF222KW01L</b> La description: CAP CER 2200PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA355XR7GB563KW06L</b> La description: CAP CER 0.056UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA342QR7GD331KW01L</b> La description: CAP CER 3300PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355QR7GF182KW01L</b> La description: CAP CER 1800PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 304 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA355DR7GC331KY02L</b> La description: GA355DR7GC331KY02L MURATA 2220C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GB103KY02L</b> La description: CAP CER 10000PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA343QR7GD182KW01L</b> La description: CAP CER 1800PF 250VAC X7R 1812 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 430 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA343DR7GD472KW01L</b> La description: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 1812 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GB153KY02L</b> La description: CAP CER 0.015UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA342QR7GF101KW01L</b> La description: CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 292 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA355DR7GC222KY02L</b> La description: GA355DR7GC222KY02L MURATA 2220C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA352QR7GF152KW01L</b> La description: CAP CER 1500PF 250VAC X7R 2211 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GC472KY02L</b> La description: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA355DR7GC221KY02L</b> La description: CAP CER 2200PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA342QR7GD681KW01L</b> La description: CAP CER 6800PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355DR7GC102KY02L</b> La description: CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GA343QR7GD222KW01L</b> La description: CAP CER 2200PF 250VAC X7R 1812 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA355ER7GB333KW01L</b> La description: CAP CER 0.033UF 250VAC X7R 2220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 795 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GA342QR7GD221KW01L</b> La description: CAP CER 220PF 250VAC X7R 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong