



CL32B473KEHNNWE

Fabricant Numéro d'article:	CL32B473KEHNNWE
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210
Feuilles de données:	CL32B473KEHNNWE(1).pdf CL32B473KEHNNWE(2).pdf CL32B473KEHNNWE(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

CL32B473KEHNNWE 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL32B473KEHNNWE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL32B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL32B473KEHNNWE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL32B473KEHNNWE

Numéro d'article	CL32B473KEHNNWE	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1210 (3225 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.047µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	Tension - Nominale	250V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.047µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.071" (1.80mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-3339-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL32B473KEHNNWE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B473KEHNNWE	Partie CL32B473KEHNNWE CL32B473KEHNNWE technique	Prix CL32B473KEHNNWE Action CL32B473KEHNNWE	Distributeur CL32B473KEHNNWE CL32B473KEHNNWE Inventaire
CL32B473KEHNNWE Fournisseur	Commande en ligne CL32B473KEHNNWE	CL32B473KEHNNWE Enquête	Image CL32B473KEHNNWE
CL32B473KEHNNWE Image	CL32B473KEHNNWE pdf	Fiche technique CL32B473KEHNNWE	Fiche technique CL32B473KEHNNWE
CL32B473KEHNNWE pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL32B473KEHNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B473KEHNNWE
Samsung Electro-Mechanics CL32B473KEHNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B473KEHNNWE		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CL32B474KBFNNNE La description: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32C101JFFNNNE La description: CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32C101KIFNNNE La description: CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B226KOJNNNE La description: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B473KHNNWE La description: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B226KOJNFNE La description: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B473KEHNNNE La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B474JBFNNNE La description: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B474KAFNNNE La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B226KOJVPNE La description: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B475KBJNFNE La description: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32C103JBFNNNE La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 206 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B226KAJNFNE La description: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B473KDHNNE La description: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B226KAJNNNE La description: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B226MQJNNNE La description: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B225KJNSNNE La description: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B226KAJNNNE La description: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B334KBFNNNE La description: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B475KBUNNE La description: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B226MOJNNNE La description: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B475KBUNNE La description: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B334KCHNNNE La description: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32C103GBFNNNE La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32C103FBFNNNE La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B475KOINNE La description: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B474MAFNNNE La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL32B226KOJVPJE La description: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B475KBJVPNE La description: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL32B473KDHNNE La description: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 30 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