



CGA1A2X7R1C221K030BA

Fabricant Numéro d'article:	CGA1A2X7R1C221K030BA
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 220PF 16V X7R 0201
Feuilles de données:	CGA1A2X7R1C221K030BA(1).pdf CGA1A2X7R1C221K030BA(2).pdf CGA1A2X7R1C221K030BA(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

CGA1A2X7R1C221K030BA 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CGA1A2X7R1C221K030BA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CGA1A2X7R1C221K030BA TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CGA1A2X7R1C221K030BA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CGA1A2X7R1C221K030BA

Numéro d'article	CGA1A2X7R1C221K030BA	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	CGA	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0201 (0603 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	220pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	220pF	Tolérance	±10%
Applications	Automotive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	445-12071-1	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 220PF 16V X7R 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CGA1A2X7R1C221K030BA

TDK Corporation CGA1A2X7R1C221K030BA	Partie CGA1A2X7R1C221K030BA	Prix CGA1A2X7R1C221K030BA	Distributeur CGA1A2X7R1C221K030BA
CGA1A2X7R1C221K030BA technique	Action CGA1A2X7R1C221K030BA	CGA1A2X7R1C221K030BA Inventaire	CGA1A2X7R1C221K030BA Fournisseur
Commande en ligne CGA1A2X7R1C221K030BA	CGA1A2X7R1C221K030BA Enquête	Image CGA1A2X7R1C221K030BA	CGA1A2X7R1C221K030BA Image
CGA1A2X7R1C221K030BA pdf	Fiche technique CGA1A2X7R1C221K030BA	Fiche technique CGA1A2X7R1C221K030BA	CGA1A2X7R1C221K030BA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CGA1A2X7R1C221K030BA	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation CGA1A2X7R1C221K030BA	

Vous pouvez également être intéressé par:

 CGA1A2X7R1C472M030BA La description: CAP CER 4700PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2C0G1H820J030BA La description: CAP CER 82PF 50V C0G 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C471M030BA La description: CAP CER 470PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C681M030BA La description: CAP CER 6800PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C472K030BA La description: CAP CER 4700PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C682M030BA La description: CAP CER 6800PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C332K030BA La description: CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C101K030BA La description: CAP CER 100PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C102K030BA La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C151M030BA La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C331K030BA La description: CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C152K030BA La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R0J103K030BA La description: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R0J103M030BA La description: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C682K030BA La description: CAP CER 6800PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C471K030BA La description: CAP CER 470PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C332M030BA La description: CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1A103K030BA La description: CAP CER 1000PF 10V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2C0G1H68D030BA La description: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C102M030BA La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 60 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C101M030BA La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C681K030BA La description: CAP CER 6800PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C331M030BA La description: CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1A103M030BA La description: CAP CER 10000PF 10V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C152M030BA La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2C0G1H68J030BA La description: CAP CER 68PF 50V C0G 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C222M030BA La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CGA1A2X7R1C222K030BA La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C221M030BA La description: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CGA1A2X7R1C151K030BA La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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