



C3216C0G2E223K160AA

Fabricant Numéro d'article:	C3216C0G2E223K160AA
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206
Feuilles de données:	C3216C0G2E223K160AA(1).pdf C3216C0G2E223K160AA(2).pdf C3216C0G2E223K160AA(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](#)

C3216C0G2E223K160AA 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver C3216C0G2E223K160AA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C3216C0G2E223K160AA TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C3216C0G2E223K160AA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de C3216C0G2E223K160AA

Numéro d'article	C3216C0G2E223K160AA	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.022µF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Tension - Nominale	250V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.022µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.075" (1.90mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	445-15422-6	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à C3216C0G2E223K160AA

TDK Corporation C3216C0G2E223K160AA	Partie C3216C0G2E223K160AA	Prix C3216C0G2E223K160AA	Distributeur C3216C0G2E223K160AA
C3216C0G2E223K160AA technique	Action C3216C0G2E223K160AA	C3216C0G2E223K160AA Inventaire	C3216C0G2E223K160AA Fournisseur
Commande en ligne C3216C0G2E223K160AA	C3216C0G2E223K160AA Enquête	Image C3216C0G2E223K160AA	C3216C0G2E223K160AA Image
C3216C0G2E223K160AA pdf	Fiche technique C3216C0G2E223K160AA	Fiche technique C3216C0G2E223K160AA	C3216C0G2E223K160AA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique C3216C0G2E223K160AA	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation C3216C0G2E223K160AA	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>C3216C0G2E332K085AA La description: CAP CER 3300PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E472J115AA La description: CAP CER 4700PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E392K115AA La description: CAP CER 3900PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2A562J085AA La description: CAP CER 5600PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2J101K060AA La description: CAP CER 100PF 630V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2J102J085AA La description: CAP CER 1000PF 630V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2A683K160AC La description: CAP CER 0.068UF 100V NP0 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E472K115AA La description: CAP CER 4700PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 244 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A473J115AC La description: CAP CER 0.047UF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2E153J160AA La description: CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A562K085AA La description: CAP CER 5600PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E682J160AA La description: CAP CER 6800PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2E392J115AA La description: CAP CER 3900PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2J101J060AA La description: CAP CER 100PF 630V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A473K115AC La description: CAP CER 0.047UF 100V NP0 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2A682K115AA La description: CAP CER 6800PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E103J115AA La description: CAP CER 10000PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E562J115AA La description: CAP CER 5600PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2E562K115AA La description: CAP CER 5600PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A822J115AA La description: CAP CER 8200PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A683J160AC La description: CAP CER 0.068UF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2E332J085AA La description: CAP CER 3300PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E682K160AA La description: CAP CER 6800PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E822K160AA La description: CAP CER 8200PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2A822K115AA La description: CAP CER 8200PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2A682J115AA La description: CAP CER 6800PF 100V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E223J160AA La description: CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>C3216C0G2E822J160AA La description: CAP CER 8200PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E153K160AA La description: CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>C3216C0G2E103K115AA La description: CAP CER 10000PF 250V C0G 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: 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