



C3216CH2E562K115AA

Fabricant Numéro d'article:	C3216CH2E562K115AA
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 5600PF 250V CH 1206
Feuilles de données:	C3216CH2E562K115AA(1).pdf C3216CH2E562K115AA(2).pdf C3216CH2E562K115AA(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

C3216CH2E562K115AA 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver C3216CH2E562K115AA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C3216CH2E562K115AA TDK-Lambda Americas, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C3216CH2E562K115AA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de C3216CH2E562K115AA

Numéro d'article	C3216CH2E562K115AA	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Référence fabricant	C3216CH2E562K115AA	La description	CAP CER 5600PF 250V CH 1206
Description élargie	5600pF ±10% 250V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	250V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	5600pF
ESR (résistance série équivalente)	±10%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Epaisseur (max)	CH	Type fil	0.051" (1.30mm)
Taux d'échec	-	Tension nominale - CA	-
Autres noms	445-11621-2 C3216CH2E562KT000N	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 5600PF 250V CH 1206	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à C3216CH2E562K115AA

TDK-Lambda Americas, Inc. C3216CH2E562K115AA	Partie C3216CH2E562K115AA	Prix C3216CH2E562K115AA	Distributeur C3216CH2E562K115AA
C3216CH2E562K115AA technique	Action C3216CH2E562K115AA	C3216CH2E562K115AA Inventaire	C3216CH2E562K115AA Fournisseur
Commande en ligne C3216CH2E562K115AA	C3216CH2E562K115AA Enquête	Image C3216CH2E562K115AA	C3216CH2E562K115AA Image
C3216CH2E562K115AA pdf	Fiche technique C3216CH2E562K115AA	Fiche technique C3216CH2E562K115AA	C3216CH2E562K115AA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique C3216CH2E562K115AA	TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricant	TDK-Lambda Americas, Inc. C3216CH2E562K115AA	TDK-Lambda C3216CH2E562K115AA
	TDK-Lambda Americas Inc. C3216CH2E562K115AA		

Vous pouvez également être intéressé par:

 C3216CH2E472J115AA La description: CAP CER 4700PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J102K085AA La description: CAP CER 1000PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E682J160AA La description: CAP CER 6800PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2J102J085AA La description: CAP CER 1000PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J101K060AA La description: CAP CER 100PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E153J160AA La description: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2J101J060AA La description: CAP CER 100PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E682K160AA La description: CAP CER 6800PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J121J060AA La description: CAP CER 120PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2E153K160AA La description: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E223J160AA La description: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E103K115AA La description: CAP CER 10000PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2E392J115AA La description: CAP CER 3900PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E332K085AA La description: CAP CER 3300PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E472K115AA La description: CAP CER 4700PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2E392K115AA La description: CAP CER 3900PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E822K160AA La description: CAP CER 8200PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J151J060AA La description: CAP CER 150PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2E103J115AA La description: CAP CER 10000PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J122J085AA La description: CAP CER 1200PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E332J085AA La description: CAP CER 3300PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2J122K085AA La description: CAP CER 1200PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E562J115AA La description: CAP CER 5600PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2A822K115AA La description: CAP CER 8200PF 100V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2E223K160AA La description: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J103K160AA La description: CAP CER 10000PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2J103J160AA La description: CAP CER 10000PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 C3216CH2J121K060AA La description: CAP CER 120PF 630V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2A822J115AA La description: CAP CER 8200PF 100V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 C3216CH2E822J160AA La description: CAP CER 8200PF 250V CH 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="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