

**TDK-Lambda**



IC Components Limited

**CGA5L3X7R2E683M160AA**

Fabricant Numéro d'article:	CGA5L3X7R2E683M160AA
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Feuilles de données:	CGA5L3X7R2E683M160AA(1).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(2).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(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

CGA5L3X7R2E683M160AA 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CGA5L3X7R2E683M160AA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CGA5L3X7R2E683M160AA TDK-Lambda Americas, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CGA5L3X7R2E683M160AA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de CGA5L3X7R2E683M160AA

Numéro d'article	CGA5L3X7R2E683M160AA	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	CGA	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	CGA5L3X7R2E683M160AA	La description	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Description élargie	0.068µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	250V	évaluations	AEC-Q200
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	0.068µF
ESR (résistance série équivalente)	±20%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	Automotive
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Epaisseur (max)	X7R	Type fil	0.071" (1.80mm)
Taux d'échec	-	Tension nominale - CA	-
Autres noms	445-12910-2 CGA5L3X7R2E683MT0Y0U	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CGA5L3X7R2E683M160AA

TDK-Lambda Americas, Inc.	Partie CGA5L3X7R2E683M160AA	Prix CGA5L3X7R2E683M160AA	Distributeur CGA5L3X7R2E683M160AA
CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA technique	Action CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA Inventaire
CGA5L3X7R2E683M160AA Fournisseur	Commande en ligne CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA Enquête	Image CGA5L3X7R2E683M160AA
CGA5L3X7R2E683M160AA Image	CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	Fiche technique CGA5L3X7R2E683M160AA	Fiche technique CGA5L3X7R2E683M160AA
CGA5L3X7R2E683M160AA pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricant	TDK-Lambda Americas, Inc.
TDK-Lambda CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas Inc.		CGA5L3X7R2E683M160AA

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CGA5L3X7R2E333K160AA</b> La description: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X8R1C335K160AB</b> La description: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R1V225K160AE</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7S2A225M160AE</b> La description: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E683K160AA</b> La description: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7T2E224M160AA</b> La description: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7S2A335M160AB</b> La description: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X8R1C335K160AE</b> La description: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7S2A155K160AB</b> La description: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 307 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7R2E473M160AA</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R1V225M160AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E104K160AE</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 425 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7R1V225M160AE</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7T2E224K160AE</b> La description: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7T2E224M160AE</b> La description: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7R2E333M160AA</b> La description: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E473K160AA</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E104K160AA</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7S2A335K160AB</b> La description: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E104M160AA</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E473M160AE</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7T2E224K160AA</b> La description: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R1V225K160AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E473K160AE</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X8R1C335K160AD</b> La description: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7S2A155M160AB</b> La description: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7S2A225M160AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CGA5L3X7S2A225K160AE</b> La description: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7R2E104M160AE</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CGA5L3X7S2A225K160AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricants: TDK Corporation 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