



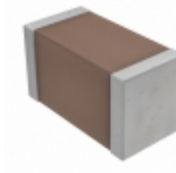



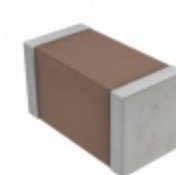
	<h2 style="color: #E67E22;">CGA3E2X8R2A472M080AA</h2>	
	Référence fabricant:	CGA3E2X8R2A472M080AA
	Fabricant / Marque:	TDK-Lambda Americas, Inc.
	Une partie de la description:	CAP CER 4700PF 100V X8R 0603
	Feuilles de données:	1.CGA3E2X8R2A472M080AA.pdf 2.CGA3E2X8R2A472M080AA.pdf 3.CGA3E2X8R2A472M080AA.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 2639 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	CGA3E2X8R2A472M080AA
Fabricant	TDK-Lambda Americas, Inc.
La description	CAP CER 4700PF 100V X8R 0603
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	2639 pcs Stock
Tension nominale - CA	-
Tension - Nominale	100V
Tolérance	4700pF
Epaisseur (max)	X8R
Surface Mount Dimensions du terrain	-
Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Séries	CGA
État RoHS	Tape & Reel (TR)
Courant d'ondulation - Faible fréquence	Automotive
évaluations	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Autres noms	445-12587-2
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	20 Weeks
Référence fabricant	CGA3E2X8R2A472M080AA
Type fil	0.035" (0.90mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	High Temperature
Taux d'échec	-
Description élargie	4700pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
ESR (résistance série équivalente)	±20%
La description	CAP CER 4700PF 100V X8R 0603

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CGA3E2X8R2A472M080AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A472K080AD TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A472M080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A472K080AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R 0603</p>
 <p>CGA3E2X8R2A682K080AD TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A682K080AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A472K080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R 0603</p>	 <p>CGA3E2X8R2A332M080AE TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X8R 0603</p>

CGA3E2X8R2A472M080AA Mots-clés

Plus

associés CGA3E2X8R2A472M080AA TDK-Lambda Americas, Inc.	Fiche technique CGA3E2X8R2A472M080AA	Fiches techniques CGA3E2X8R2A472M080AA	CGA3E2X8R2A472M080AA PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA3E2X8R2A472M080AA
CGA3E2X8R2A472M080AA électronique	Composants CGA3E2X8R2A472M080AA	Distributeur CGA3E2X8R2A472M080AA	CGA3E2X8R2A472M080AA Image	Partie CGA3E2X8R2A472M080AA
Action CGA3E2X8R2A472M080AA	CGA3E2X8R2A472M080AA Inventaire	CGA3E2X8R2A472M080AA Nouveau	CGA3E2X8R2A472M080AA Original	CGA3E2X8R2A472M080AA Photo
CGA3E2X8R2A472M080AA RFQ	CGA3E2X8R2A472M080AA Commande en ligne			

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited