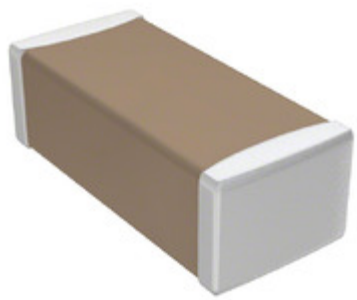
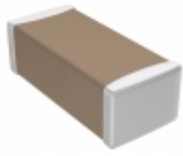
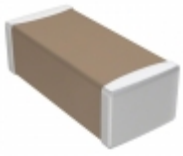
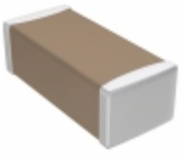
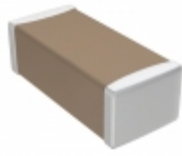
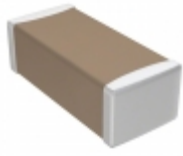
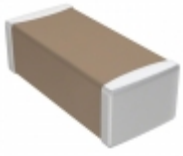
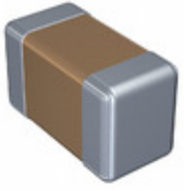
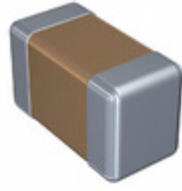
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1V103J080AC</h2>	
	Référence fabricant:	C1608C0G1V103J080AC
	Fabricant / Marque:	TDK Corporation
	Une partie de la description:	CAP CER 10000PF 35V NP0 0603
	Feuilles de données:	1.C1608C0G1V103J080AC.pdf 2.C1608C0G1V103J080AC.pdf 3.C1608C0G1V103J080AC.pdf
Statut RoHS:		Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:		New original, 2592 pcs Stock Available.
Bateau de:		Hong Kong
Manière d'expédition:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Numéro d'article	C1608C0G1V103J080AC
Fabricant	TDK Corporation
La description	CAP CER 10000PF 35V NP0 0603
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	2592 pcs Stock
Tension - Nominale	35V
Tolérance	±5%
Épaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Coéfficient de température	C0G, NP0
Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Séries	C
évaluations	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Type fil	-
Espacement des fils	-
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Low ESL
Taux d'échec	-
Capacité	10000pF
Applications	General Purpose

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>C1608C0G1H8R2C TDK Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H8R2D TDK Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H910J TDK Corporation CAP CER 91PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1V183J080AC TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V NP0 0603</p>
 <p>C1608C0G1H911J TDK Corporation CAP CER 910PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1V153J080AC TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V NP0 0603</p>	 <p>C1608C0G1V183K080AC TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1V103K080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V C0G 0603</p>

C1608C0G1V103J080AC Mots-clés

Plus

associés C1608C0G1V103J080AC TDK Corporation	Fiche technique C1608C0G1V103J080AC	Fiches techniques C1608C0G1V103J080AC	C1608C0G1V103J080AC PDF	TDK Corporation C1608C0G1V103J080AC
C1608C0G1V103J080AC électronique	Composants C1608C0G1V103J080AC	Distributeur C1608C0G1V103J080AC	C1608C0G1V103J080AC Image	Partie C1608C0G1V103J080AC
Prix C1608C0G1V103J080AC	C1608C0G1V103J080AC Fabricant	C1608C0G1V103J080AC Photo	Action C1608C0G1V103J080AC	C1608C0G1V103J080AC Inventaire
C1608C0G1V103J080AC Nouveau	C1608C0G1V103J080AC Original	C1608C0G1V103J080AC garanti	C1608C0G1V103J080AC RFQ	C1608C0G1V103J080AC 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