
	<p><b>C3216X7R1H475K160AE</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> C3216X7R1H475K160AE</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Livret des spécifications:</b> <a href="#">1.C3216X7R1H475K160AE.pdf</a> <a href="#">2.C3216X7R1H475K160AE.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2568 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	C3216X7R1H475K160AE
Fabricant	TDK Corporation
La description	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	2568 pcs Stock
Tension - Nominale	50V
Tolérance	±10%
Épaisseur (max)	0.075" (1.90mm)
Coéfficient de température	X7R
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Séries	C
évaluations	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Type fil	-
Espacement des fils	-
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Soft Termination
Taux d'échec	-
Capacité	4.7µF
Applications	Boardflex Sensitive

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>C3216X7R1H474K/8</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R1H684K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R1H475KT000E</b> TDK TDK 50V4.7U</p>	 <p><b>C3216X7R1H474KT000N</b> TDK C3216X7R1H474KT000N TDK</p>
 <p><b>C3216X7R1H475M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R1H475M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R1H475K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R1H474K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>

### C3216X7R1H475K160AE Mots-clés

Plus

C3216X7R1H475K160AE TDK Corporation	Fiche technique C3216X7R1H475K160AE	Fiches techniques C3216X7R1H475K160AE	C3216X7R1H475K160AE PDF	TDK Corporation C3216X7R1H475K160AE
C3216X7R1H475K160AE électronique	Composants C3216X7R1H475K160AE	Distributeur C3216X7R1H475K160AE	C3216X7R1H475K160AE Image	Partie C3216X7R1H475K160AE
Prix C3216X7R1H475K160AE	C3216X7R1H475K160AE Fabricant	C3216X7R1H475K160AE Photo	Action C3216X7R1H475K160AE	C3216X7R1H475K160AE Inventaire
C3216X7R1H475K160AE Nouveau	C3216X7R1H475K160AE Original	C3216X7R1H475K160AE garanti	C3216X7R1H475K160AE RFQ	C3216X7R1H475K160AE Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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