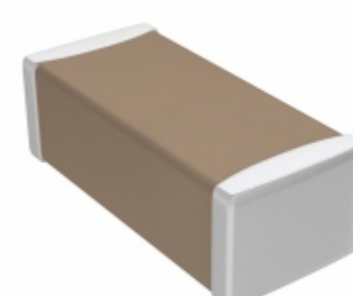


C1608X7R1H472M080AE	
Numéro d'article	C1608X7R1H472M080AE
Fabricant	TDK Corporation
La description	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
C1608X7R1H472M080AE Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de C1608X7R1H472M080AE			
Référence fabricant	C1608X7R1H472M080AE	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	TDK Corporation	La description	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	C	Tension - Nominale	50V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Soft Termination
Capacitance	4700pF	Tolérance	±20%
Applications	Boardflex Sensitive	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Coéfficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)	Type fil	-
Taux d'échec	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H472M080AE 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver C1608X7R1H472M080AE Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez C1608X7R1H472M080AE TDK Corporation avec garantie et confiance. RFQ C1608X7R1H472M080AE: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes C1608X7R1H472M080AE				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	C1608X7R1H472K/10	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H471M	CAP CER 470PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H471KT000N	C1608X7R1H471KT000N TDK	TDK Corporation	4000 pcs
	C1608X7R1H393KT	C1608X7R1H393KT TDK	TDK Corporation	8000 pcs
	C1608X7R1H473K080AA	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H473M080AE	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H472K080AE	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H474K080AC	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H473K080AE	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H472M080AE	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	TDK-Lambda Americas, Inc.	500 pcs
	C1608X7R1H474M080AC	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H471K	CAP CER 470PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H681K	CAP CER 680PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H472K	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H472M	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H473K/10	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H473M080AA	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H474M080AE	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H474K080AE	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X7R1H471K/10	CAP CER 470PF 50V X7R 0603	TDK Corporation	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

C1608X7R1H223M080AE	C1608X7R1H224K080AB	C1608X7R1H224K080AE	C1608X7R1H224M080AB	C1608X7R1H224M080AE
C1608X7R1H331K	C1608X7R1H331KT0D9N	C1608X7R1H331M	C1608X7R1H332K	C1608X7R1H332M
C1608X7R1H333K080AA	C1608X7R1H333M080AA	C1608X7R1H334K080AC	C1608X7R1H334M080AC	C1608X7R1H393K
C1608X7R1H393KT	C1608X7R1H471K	C1608X7R1H471K/10	C1608X7R1H471KT000N	C1608X7R1H471M
C1608X7R1H472K	C1608X7R1H472K/10	C1608X7R1H472K080AE	C1608X7R1H472M	C1608X7R1H472M080AE
C1608X7R1H473K/10	C1608X7R1H473K080AA	C1608X7R1H473K080AE	C1608X7R1H473M080AA	C1608X7R1H473M080AE
C1608X7R1H474K080AC	C1608X7R1H474K080AE	C1608X7R1H474M080AC	C1608X7R1H474M080AE	C1608X7R1H681K
C1608X7R1H681M	C1608X7R1H682K	C1608X7R1H682M	C1608X7R1H683K080AA	C1608X7R1H683M080AA
C1608X7R1V105K080AC	C1608X7R1V105K080AE	C1608X7R1V105M080AC	C1608X7R1V105M080AE	C1608X7R1V154K080AB
C1608X7R1V154M080AB	C1608X7R1V224K080AB	C1608X7R1V224M080AB	C1608X7R1V334K080AB	C1608X7R1V334M080AB

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.