

CGA4F2X8R1E154K	
Numéro d'article	CGA4F2X8R1E154K
Fabricant	TDK Corporation
La description	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
CGA4F2X8R1E154K Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de CGA4F2X8R1E154K			
Référence fabricant	CGA4F2X8R1E154K	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	TDK Corporation	La description	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	CGA	Tension - Nominale	25V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C	évaluations	AEC-Q200
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Temperature
Capacité	0.15µF	Tolérance	±10%
Applications	Automotive	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Coefficient de température	X8R
Epaisseur (max)	0.039" (1.00mm)	Type fil	-
Taux d'échec	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

CGA4F2X8R1E154K 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver CGA4F2X8R1E154K Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez CGA4F2X8R1E154K TDK Corporation avec garantie et confiance. RFQ CGA4F2X8R1E154K: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes CGA4F2X8R1E154K				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	CGA4F2X8R1H333K085AM	CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154M085AE	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A683M085AA	CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A472K085AE	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R2A103K085AD	CAP CER 10000PF 100V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1H223K085AM	CAP CER 0.022UF 50V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A682K	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R2A103M085AD	CAP CER 10000PF 100V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154K085AD	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154M085AD	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A472K085AA	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A683K	CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A682K085AA	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A472M085AE	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154K085AE	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A682M085AA	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A472M085AA	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154K085AA	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X7R2A683K085AA	CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	CGA4F2X8R1E154M085AA	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	TDK Corporation	500 pcs

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

CGA4F2X7R2A103K085AE	CGA4F2X7R2A103M085AA	CGA4F2X7R2A103M085AE	CGA4F2X7R2A152K	CGA4F2X7R2A152K085AA
CGA4F2X7R2A152M085AA	CGA4F2X7R2A222K	CGA4F2X7R2A222K085AA	CGA4F2X7R2A222K085AE	CGA4F2X7R2A222M085AA
CGA4F2X7R2A222M085AE	CGA4F2X7R2A332K	CGA4F2X7R2A332K085AA	CGA4F2X7R2A332M085AA	CGA4F2X7R2A472K
CGA4F2X7R2A472K085AA	CGA4F2X7R2A472K085AE	CGA4F2X7R2A472M085AA	CGA4F2X7R2A472M085AE	CGA4F2X7R2A682K
CGA4F2X7R2A682K085AA	CGA4F2X7R2A682M085AA	CGA4F2X7R2A683K	CGA4F2X7R2A683K085AA	CGA4F2X7R2A683M085AA
CGA4F2X8R1E154K085AA	CGA4F2X8R1E154K085AD	CGA4F2X8R1E154K085AE	CGA4F2X8R1E154M085AA	CGA4F2X8R1E154M085AD
CGA4F2X8R1E154M085AE	CGA4F2X8R1H223K085AM	CGA4F2X8R1H333K085AM	CGA4F2X8R2A103K085AD	CGA4F2X8R2A103M085AD
CGA4F2X8R2A153K085AD	CGA4F2X8R2A153M085AD	CGA4F3C0G2E102J085AA	CGA4F3C0G2E122J085AA	CGA4F3C0G2E152J085AA
CGA4F3C0G2E332J085AA	CGA4F3NP02E332J085AA	CGA4F3X7R2E102K	CGA4F3X7R2E102K085AA	CGA4F3X7R2E102K085AE
CGA4F3X7R2E102M085AA	CGA4F3X7R2E102M085AE	CGA4F3X7R2E152K	CGA4F3X7R2E152K085AA	CGA4F3X7R2E152M085AA

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.