

	<p>CS0805KRX7RYBB102</p>
	<p>Référence fabricant: CS0805KRX7RYBB102</p> <p>Fabricant / Marque: Yageo</p> <p>Une partie de la description: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805</p> <p>Feuilles de données:  CS0805KRX7RYBB102.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	CS0805KRX7RYBB102
Fabricant	Yageo
La description	CAP CER 1000PF 250V X7R 0805
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	Require For Quote & Check Stock
Séries	CS
Tension - Nominale	250V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Soft Termination
Capacitance	1000pF
Tolérance	±10%
Applications	Automotive, Boardflex Sensitive
Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)
Coéfficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.039" (1.00mm)
Type fil	-
Taux d'échec	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

CS0805KRX7RYBB102 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques CS0805KRX7RYBB102, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CS0805KRX7RYBB102 Yageo avec garantie et confiance. RFQ CS0805KRX7RYBB102: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>CS0805KRX7RABB102 Yageo CAP CER 1000PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CS0805KRX7RYBB681 Yageo CAP CER 680PF 250V X7R 0805</p>	 <p>CS0805N CITRUSCOM CITRUSCOM SOT-563</p>	 <p>CS0805KRX7RBBB102 Yageo CAP CER 1000PF 500V X7R 0805</p>
 <p>CS0805KRX7RYBB221 Yageo CAP CER 220PF 250V X7R 0805</p>	 <p>CS0805KRX7RABB222 Yageo CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CS0805KRX7RABB102 Zilog CAP CER 1000PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CS0805KRX7RYBB222 Yageo CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>

Hot Pièces

Plus

CS0805-R39J-S	CS0805-R47J-S	CS0805-R68J-S	CS0805-R82J-NA	CS0805JRNPO0BN471
CS0805JRNPOBBN101	CS0805JRX7R9BB103	CS0805JRX7R9BB104	CS0805KXX7R0BB104	CS0805KXX7R7BB105
CS0805KXX7R7BB225	CS0805KXX7R8BB105	CS0805KXX7R8BB474	CS0805KXX7R9BB105	CS0805KXX7R9BB224
CS0805KXX7R9BB334	CS0805KXX7R9BB474	CS0805KXX7RYBB103	CS0805KXX7RYBB103	CS0805KXX7RYBB223
CS0805KXX7RYBB223	CS0805KRX7R0BB102	CS0805KRX7R0BB103	CS0805KRX7R0BB222	CS0805KRX7R0BB223
CS0805KRX7R0BB332	CS0805KRX7R0BB471	CS0805KRX7R0BB681	CS0805KRX7R8BB104	CS0805KRX7R9BB102
CS0805KRX7R9BB103	CS0805KRX7R9BB104	CS0805KRX7R9BB152	CS0805KRX7R9BB221	CS0805KRX7R9BB222
CS0805KRX7R9BB223	CS0805KRX7R9BB333	CS0805KRX7R9BB391	CS0805KRX7R9BB472	CS0805KRX7R9BB473
CS0805KRX7R9BB683	CS0805KRX7RABB102	CS0805KRX7RABB102	CS0805KRX7RABB222	CS0805KRX7RBBB102
CS0805KRX7RBBB471	CS0805KRX7RYBB221	CS0805KRX7RYBB222	CS0805KRX7RYBB471	CS0805KRX7RYBB681

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited