

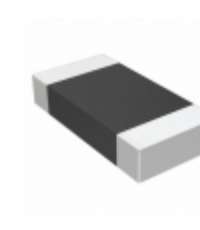

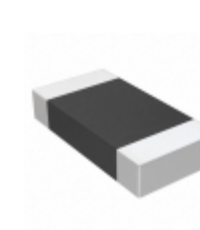

	<p><b>CC1206BRNPO9BN1R0</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CC1206BRNPO9BN1R0</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 1PF 50V NPO 1206</p> <p><b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">CC1206BRNPO9BN1R0.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 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

Numéro d'article	<a href="#">CC1206BRNPO9BN1R0</a>
Fabricant	<a href="#">Yageo</a>
La description	CAP CER 1PF 50V NPO 1206
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs en céramique</a>
État de la pièce	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Séries	CC
Tension - Nominale	50V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-
Capacitance	1pF
Tolérance	±0.1pF
Applications	General Purpose
Espacement des fils	-
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)
Coéfficient de température	C0G, NPO
Epaisseur (max)	0.028" (0.70mm)
Type fil	-
Taux d'échec	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

CC1206BRNPO9BN1R0 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques CC1206BRNPO9BN1R0, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CC1206BRNPO9BN1R0 Yageo avec garantie et confiance. RFQ CC1206BRNPO9BN1R0: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>CC12060000000000000000</b> Yageo CAP KIT CER 2.7PF-0.68UF 500PCS</p>	 <p><b>CC1206BRNPO9BN1R8</b> Yageo CAP CER 1.8PF 50V NPO 1206</p>	 <p><b>CC1206BRNPO9BN5R6</b> Yageo CAP CER 5.6PF 50V NPO 1206</p>	 <p><b>CC1206CRNPO9BN1R0</b> Yageo CAP CER 1PF 50V C0G/NPO 1206</p>
 <p><b>CC1204</b> APT CC1204 APT</p>	 <p><b>CC1206</b> YAGEO YAGEO 1206(</p>	 <p><b>CC1206BRNPO9BN6R8</b> Yageo CAP CER 6.8PF 50V NPO 1206</p>	 <p><b>CC1202</b> Microsemi MOSFET N-CH 800V 13A TO-247</p>

### Hot Pièces

Plus

⊛ CC1100RTKG3	↔ CC1100RTKR	⇒ CC1101RGP	D CC1101RGPR	⇒ CC1101RTKR
⊣ CC110LRGPR	⊛ CC110LRTKR	D CC110F16RHHR	⇒ CC110F32RHHR	⇒ CC110F32RSPR
⊛ CC1110F8RSPR	⊣ CC1120RHBR	⊛ CC1120RHMR	↔ CC1121RHBR	⇒ CC1121RHBT
D CC1121RHMR	⊛ CC1125RHBR	⊣ CC113LRGPR	⊛ CC1140-A	⇒ CC1150RGVR
⇒ CC115LRGPR	↔ CC115LRTKR	⊛ CC1175RHMR	⊣ CC1190RGVR	⇒ CC1200RHBR
↔ CC1206BRNPO9BN1R8	⇒ CC1206BRNPO9BN2R7	D CC1206BRNPO9BN5R6	⊛ CC1206BRNPO9BN6R8	⊣ CC1206CRNPO9BN1R0
⊛ CC1206CRNPO9BN1R2	D CC1206CRNPO9BN1R5	⇒ CC1206CRNPO9BN1R8	↔ CC1206CRNPO9BN2R0	⇒ CC1206CRNPO9BN2R2
⊣ CC1206CRNPO9BN2R7	⊛ CC1206CRNPO9BN3R3	↔ CC1206CRNPO9BN3R9	⇒ CC1206CRNPO9BN4R7	⇒ CC1206CRNPO9BN5R1
⊛ CC1206CRNPO9BN5R6	⊣ CC1206CRNPO9BN6R8	⊛ CC1206CRNPO9BN8R2	D CC1206CRNPO9BNR50	⇒ CC1206CRNPO9BNR56
↔ CC1206CRNPO9BN6R8	⊛ CC1206DRNPO9BN5R6	⊣ CC1206DRNPO9BN6R8	⊛ CC1206DRNPO9BN7R5	⇒ CC1206DRNPO9BN8R2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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