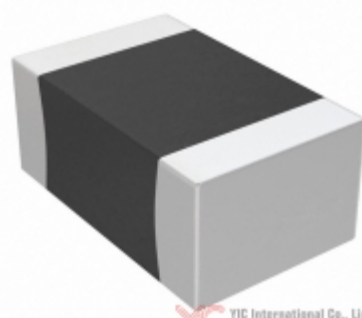
	<h2 style="color: red;">CC0805BRNPO9BN1R2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805BRNPO9BN1R2
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.2PF 50V NPO 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CC0805BRNPO9BN1R2.pdf 2.CC0805BRNPO9BN1R2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805BRNPO9BN1R2
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 50V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1.2pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0805BRNPO9BN1R2 ist neu im Original, Suche CC0805BRNPO9BN1R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805BRNPO9BN1R2 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805BRNPO9BN1R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CC06H8A-TR Bussmann (Eaton) CC06H8A-TR CHIP FUSE 0603	 CC0805BRNPO9BN1R5 Yageo CAP CER 1.5PF 50V NPO 0805	 CC0805BRNPO9BN1R0 Yageo CAP CER 1PF 50V NPO 0805	 CC0805BRNPO9BN1R8 Yageo CAP CER 1.8PF 50V NPO 0805
 CC0805BRNPO9BN2R2 Yageo CAP CER 2.2PF 50V NPO 0805	 CC0805BRNPO9BN2R7 Yageo CAP CER 2.7PF 50V NPO 0805	 CC06H6A-TR Bussmann (Eaton) CC06H6A-TR CHIP FUSE 0603	 CC06H7A-TR Bussmann (Eaton) CC06H7A-TR CHIP FUSE 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0603ZRY5V7BB474 | ↔ CC0603ZRY5V7BB684 | ⇒ CC0603ZRY5V8BB103 | D CC0603ZRY5V8BB104 | ⇒ CC0603ZRY5V8BB105 |
| ⊠ CC0603ZRY5V8BB153 | ⊛ CC0603ZRY5V8BB223 | D CC0603ZRY5V8BB224 | ⇒ CC0603ZRY5V8BB333 | ⇒ CC0603ZRY5V8BB334 |
| ⊛ CC0603ZRY5V8BB473 | ⊠ CC0603ZRY5V8BB474 | ⊛ CC0603ZRY5V8BB683 | ↔ CC0603ZRY5V9BB103 | ⇒ CC0603ZRY5V9BB104 |
| D CC0603ZRY5V9BB105 | ⊛ CC0603ZRY5V9BB153 | ⊠ CC0603ZRY5V9BB223 | ⊛ CC0603ZRY5V9BB224 | ⇒ CC0603ZRY5V9BB273 |
| ⇒ CC0603ZRY5V9BB333 | ↔ CC0603ZRY5V9BB473 | ⊛ CC0603ZRY5V9BB683 | ⊠ CC06H2A-TR | ⇒ CC0805BRNPO9BN1R0 |
| ↔ CC0805BRNPO9BN1R5 | ⇒ CC0805BRNPO9BN1R8 | D CC0805BRNPO9BN2R2 | ⊛ CC0805BRNPO9BN2R7 | ⊠ CC0805BRNPO9BN3R3 |
| ⊛ CC0805BRNPO9BN3R9 | D CC0805BRNPO9BN4R7 | ⇒ CC0805BRNPO9BN5R6 | ↔ CC0805BRNPO9BN6R8 | ⇒ CC0805BRNPO9BN8R2 |
| ⊠ CC0805BRNPO9BNR47 | ⊛ CC0805BRNPO9BNR50 | ↔ CC0805BRNPO9BNR56 | ⇒ CC0805BRNPO9BNR68 | ⇒ CC0805BRNPO9BNR75 |
| ⊛ CC0805BRNPO9BNR82 | ⊠ CC0805CRNPO0BN4R7 | ⊛ CC0805CRNPO0BN6R8 | D CC0805CRNPO0BN8R2 | ⇒ CC0805CRNPO9BN1R0 |
| ↔ CC0805CRNPO9BN1R2 | ⊛ CC0805CRNPO9BN1R5 | ⊠ CC0805CRNPO9BN1R8 | ⊛ CC0805CRNPO9BN2R0 | ⇒ CC0805CRNPO9BN2R2 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited