
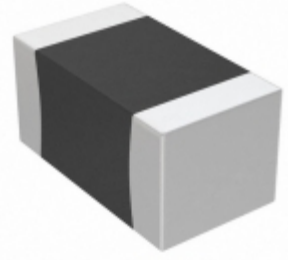

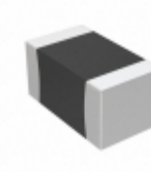
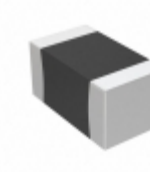





	<h2 style="color: red;">CQ0805BRNPO0BN2R4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CQ0805BRNPO0BN2R4</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.4PF 100V NPO 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CQ0805BRNPO0BN2R4.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CQ0805BRNPO0BN2R4
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 2.4PF 100V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CQ
Spannung - Nennwert	100V
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	2.4pF
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)

CQ0805BRNPO0BN2R4 ist neu im Original, Suche CQ0805BRNPO0BN2R4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CQ0805BRNPO0BN2R4 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CQ0805BRNPO0BN2R4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CQ0805ARNPOYBN1R5 Yageo CAP CER 1.5PF 250V NPO 0805	 CQ0805ARNPOYBNR40 Yageo CAP CER 0.4PF 250V NPO 0805	 CQ0805BRNPO0BN3R3 Yageo CAP CER 3.3PF 100V NPO 0805	 CQ0805ARNPOYBN1R0 Yageo CAP CER 1PF 250V NPO 0805
 CQ0805ARNPOYBN1R2 Yageo CAP CER 1.2PF 250V NPO 0805	 CQ0805BRNPO0BN2R2 Yageo CAP CER 2.2PF 100V NPO 0805	 CQ0805BRNPO0BN3R6 Yageo CAP CER 3.6PF 100V NPO 0805	 CQ0805BRNPO0BN2R7 Yageo CAP CER 2.7PF 100V NPO 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |