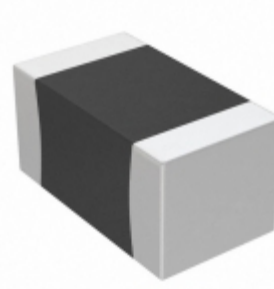

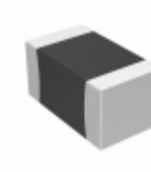
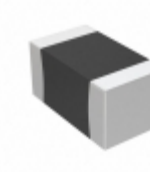





	<p>CQ0603ARNPOYBNR60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CQ0603ARNPOYBNR60</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.6PF 250V NPO 0603</p> <p>Datenblätter:  CQ0603ARNPOYBNR60.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CQ0603ARNPOYBNR60
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.6PF 250V NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CQ
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.6pF
Toleranz	±0.05pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CQ0603ARNPOYBNR60 ist neu im Original, Suche CQ0603ARNPOYBNR60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CQ0603ARNPOYBNR60 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CQ0603ARNPOYBNR60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CQ0603ARNPOYBNR50 Yageo CAP CER 0.5PF 250V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603BRNPO9BN2R2 Yageo CAP CER 2.2PF 50V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603ARNPOYBNR80 Yageo CAP CER 0.8PF 250V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603ARNPOYBNR30 Yageo CAP CER 0.3PF 250V NPO 0603</p>
 <p>CQ0603ARNPOYBN2R0 Yageo CAP CER 2PF 250V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603BRNPO9BN2R4 Yageo CAP CER 2.4PF 50V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603ARNPOYBNR70 Yageo CAP CER 0.7PF 250V NPO 0603</p>	 <p>CQ0603ARNPOYBNR40 Yageo CAP CER 0.4PF 250V NPO 0603</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

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