
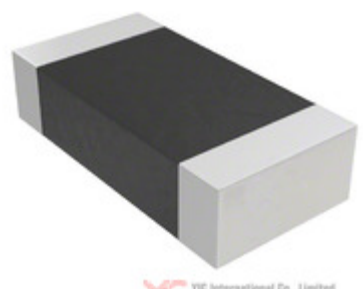
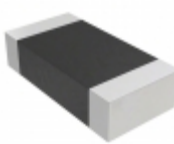
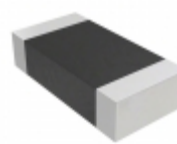
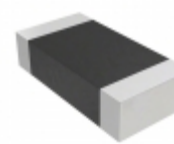





	<p>AC0603JRNPO0BN220</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0603JRNPO0BN220</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22PF 100V NP0 0603</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AC0603JRNPO0BN220.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AC0603JRNPO0BN220
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 22PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	AC
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

AC0603JRNPO0BN220 ist neu im Original, Suche AC0603JRNPO0BN220 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC0603JRNPO0BN220 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC0603JRNPO0BN220: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AC0603JRNPO0BN101 Yageo CAP CER 100PF 100V C0G/NPO 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN221 Yageo CAP CER 220PF 100V NP0 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN100 Yageo CAP CER 10PF 100V NP0 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN331 Yageo CAP CER 330PF 100V C0G 0603</p>
 <p>AC0603JRNPO0BN330 Yageo CAP CER 33PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN151 Yageo CAP CER 150PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN121 Yageo CAP CER 120PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN150 Yageo CAP CER 15PF 100V C0G 0603</p>

heiße Teile

[Mehr](#)