

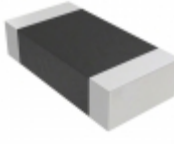

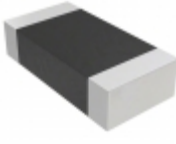
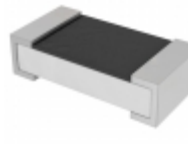
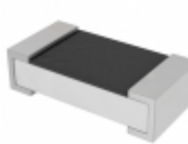


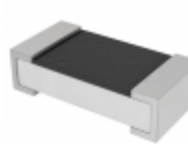
	<h2 style="color: red;">AC0603JRNPO0BN101</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AC0603JRNPO0BN101
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 100V C0G/NPO 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 AC0603JRNPO0BN101.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AC0603JRNPO0BN101
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 100PF 100V C0G/NPO 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	100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AC0603JRNPO0BN101 ist neu im Original, Suche AC0603JRNPO0BN101 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC0603JRNPO0BN101 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC0603JRNPO0BN101: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AC0603JRNPO0BN220 Yageo CAP CER 22PF 100V NP0 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN151 Yageo CAP CER 150PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN221 Yageo CAP CER 220PF 100V NP0 0603</p>	 <p>AC0603JR-079R1L Yageo RES SMD 9.1 OHM 5% 1/10W 0603</p>
 <p>AC0603JR-079K1L Yageo RES SMD 9.1K OHM 5% 1/10W 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN150 Yageo CAP CER 15PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JRNPO0BN121 Yageo CAP CER 120PF 100V C0G 0603</p>	 <p>AC0603JR-0791RL Yageo RES SMD 91 OHM 5% 1/10W 0603</p>

heiße Teile

Mehr

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