
	<h2 style="color: red;">AC0612KRX7R9BB103</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AC0612KRX7R9BB103</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 0612</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





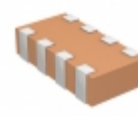



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0612
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	AC
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0612 (1632)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

AC0612KRX7R9BB103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC0612KRX7R9BB103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC0612KRX7R9BB103 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC0612KRX7R9BB103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AC07000001000JAC00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES 100 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>AC0612JRNPO9BN330</b> Yageo CAP CER 33PF 50V C0G 0612</p>	 <p><b>AC0612JRNPO9BN471</b> Yageo CAP CER 470PF 50V NP0 0612</p>	 <p><b>AC07000001001JAC00</b> Vishay BC Components RES 1K OHM 7W 5% AXIAL</p>
 <p><b>AC0612KRX7R7BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>AC0612MRX7R9BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>AC0612JRNPO9BN331</b> Yageo CAP CER 330PF 50V C0G 0612</p>	 <p><b>AC0612JRNPO9BN271</b> Yageo CAP CER 270PF 50V C0G 0612</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Yageo</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Datenblatt</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103-Datenblätter</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 PDF</a>	<a href="#">Yageo AC0612KRX7R9BB103</a>
<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Electronic</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103-Komponenten</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103-Verteiler</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103-Bild</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103-Teil</a>
<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Preis</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Hersteller</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Bild</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Aktie</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Inventar</a>
<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Neu</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Original</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 garantiert</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 RFQ</a>	<a href="#">AC0612KRX7R9BB103 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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