

	<h2 style="color: red;">AC1206KKX7R9BB334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC1206KKX7R9BB334</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  AC1206KKX7R9BB334.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>	

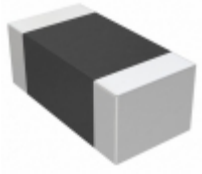


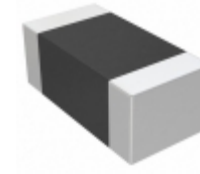
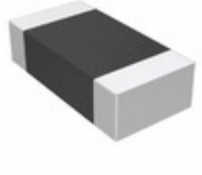


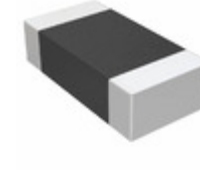
Spezifikationen

Teilenummer	AC1206KKX7R9BB334
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	AC
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

AC1206KKX7R9BB334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC1206KKX7R9BB334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC1206KKX7R9BB334 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC1206KKX7R9BB334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC1206KKX7R9BB334 Yageo CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KKX7R9BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KKX7R6BB105 Yageo CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KRX7R0BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>
 <p>AC1206KKX7R8BB105 Yageo CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KKX7RYBB223 Yageo CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KKX7R8BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>AC1206KRX7R8BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC1206KKX7R9BB334 Yageo	AC1206KKX7R9BB334 Datenblatt	AC1206KKX7R9BB334-Datenblätter	AC1206KKX7R9BB334 PDF	Yageo AC1206KKX7R9BB334
AC1206KKX7R9BB334 Electronic	AC1206KKX7R9BB334-Komponenten	AC1206KKX7R9BB334-Verteiler	AC1206KKX7R9BB334-Bild	AC1206KKX7R9BB334-Teil
AC1206KKX7R9BB334 Preis	AC1206KKX7R9BB334 Hersteller	AC1206KKX7R9BB334 Bild	AC1206KKX7R9BB334 Aktie	AC1206KKX7R9BB334 Inventar
AC1206KKX7R9BB334 Neu	AC1206KKX7R9BB334 Original	AC1206KKX7R9BB334 garantiert	AC1206KKX7R9BB334 RFQ	AC1206KKX7R9BB334 Online bestellen

Contact us: 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