

	<p>AC0603KRX7R7BB334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0603KRX7R7BB334</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AC0603KRX7R7BB334.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>




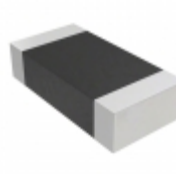

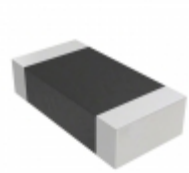

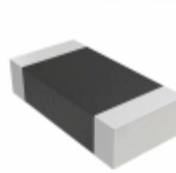
Spezifikationen

Teilenummer	AC0603KRX7R7BB334
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	AC
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

AC0603KRX7R7BB334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC0603KRX7R7BB334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC0603KRX7R7BB334 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC0603KRX7R7BB334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC0603KRX7R7BB332 Yageo CAP CER 3300PF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB472 Yageo CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>
 <p>AC0603KRX7R7BB393 Yageo CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>AC0603KRX7R7BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC0603KRX7R7BB334 Yageo	AC0603KRX7R7BB334 Datenblatt	AC0603KRX7R7BB334-Datenblätter	AC0603KRX7R7BB334 PDF	Yageo AC0603KRX7R7BB334
AC0603KRX7R7BB334 Electronic	AC0603KRX7R7BB334-Komponenten	AC0603KRX7R7BB334-Verteiler	AC0603KRX7R7BB334-Bild	AC0603KRX7R7BB334-Teil
AC0603KRX7R7BB334 Preis	AC0603KRX7R7BB334 Hersteller	AC0603KRX7R7BB334 Bild	AC0603KRX7R7BB334 Aktie	AC0603KRX7R7BB334 Inventar
AC0603KRX7R7BB334 Neu	AC0603KRX7R7BB334 Original	AC0603KRX7R7BB334 garantiert	AC0603KRX7R7BB334 RFQ	AC0603KRX7R7BB334 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