
	<h2 style="color: red;">AC0402KRX7R7BB333</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0402KRX7R7BB333</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  AC0402KRX7R7BB333.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	AC0402KRX7R7BB333
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	AC
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	0.033µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

AC0402KRX7R7BB333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC0402KRX7R7BB333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC0402KRX7R7BB333 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC0402KRX7R7BB333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC0402KRX7R7BB332 Yageo CAP CER 3300PF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB221 Yageo CAP CER 220PF 16V X7R 0402</p>
 <p>AC0402KRX7R7BB681 Yageo CAP CER 680PF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB472 Yageo CAP CER 4700PF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB392 Yageo CAP CER 3900PF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB331 Yageo CAP CER 330PF 16V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC0402KRX7R7BB333 Yageo	AC0402KRX7R7BB333 Datenblatt	AC0402KRX7R7BB333-Datenblätter	AC0402KRX7R7BB333 PDF	Yageo AC0402KRX7R7BB333
AC0402KRX7R7BB333 Electronic	AC0402KRX7R7BB333-Komponenten	AC0402KRX7R7BB333-Verteiler	AC0402KRX7R7BB333-Bild	AC0402KRX7R7BB333-Teil
AC0402KRX7R7BB333 Preis	AC0402KRX7R7BB333 Hersteller	AC0402KRX7R7BB333 Bild	AC0402KRX7R7BB333 Aktie	AC0402KRX7R7BB333 Inventar
AC0402KRX7R7BB333 Neu	AC0402KRX7R7BB333 Original	AC0402KRX7R7BB333 garantiert	AC0402KRX7R7BB333 RFQ	AC0402KRX7R7BB333 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