
	<h2 style="color: red;">CC0805KRX7R7BB184</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC0805KRX7R7BB184</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CC0805KRX7R7BB184.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2675 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	CC0805KRX7R7BB184
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

CC0805KRX7R7BB184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC0805KRX7R7BB184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC0805KRX7R7BB184 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CC0805KRX7R7BB184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC0805KRX7R7BB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805KRX7R7BB154</b> Yageo CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805KRX7R6BB105</b> YAGEO</p>	 <p><b>CC0805KRX7R7BB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CC0805KRX7R7BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805KRX7R7BB274</b> Yageo CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805KRX7R7BB124</b> Yageo CAP CER 0.12UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805KRX7R7BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 16V X7R 0805</p>

### CC0805KRX7R7BB184 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CC0805KRX7R7BB184 Yageo	CC0805KRX7R7BB184 Datenblatt	CC0805KRX7R7BB184-Datenblätter	CC0805KRX7R7BB184 PDF	Yageo CC0805KRX7R7BB184
CC0805KRX7R7BB184 Electronic	CC0805KRX7R7BB184-Komponenten	CC0805KRX7R7BB184-Verteiler	CC0805KRX7R7BB184-Bild	CC0805KRX7R7BB184-Teil
CC0805KRX7R7BB184 Preis	CC0805KRX7R7BB184 Hersteller	CC0805KRX7R7BB184 Bild	CC0805KRX7R7BB184 Aktie	CC0805KRX7R7BB184 Inventar
CC0805KRX7R7BB184 Neu	CC0805KRX7R7BB184 Original	CC0805KRX7R7BB184 garantiert	CC0805KRX7R7BB184 RFQ	CC0805KRX7R7BB184 Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited