
	<h2 style="color: red;">CC1812KKX7RDBB222</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC1812KKX7RDBB222</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.CC1812KKX7RDBB222.pdf 2.CC1812KKX7RDBB222.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2683 pcs 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	CC1812KKX7RDBB222
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.125" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CC1812KKX7RDBB222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7RDBB222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7RDBB222 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC1812KKX7RDBB222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CC1812KKX7RDBB103 Yageo CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB332 Yageo CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RCBB472 Yageo CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB682 Yageo CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>CC1812KKX7RDBB102 Yageo CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB822 Yageo CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7REBB102 Yageo CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB472 Yageo HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V</p>

CC1812KKX7RDBB222 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	CC1812KKX7RDBB222 Datenblatt	CC1812KKX7RDBB222-Datenblätter	CC1812KKX7RDBB222 PDF	Yageo CC1812KKX7RDBB222
CC1812KKX7RDBB222 Electronic	CC1812KKX7RDBB222-Komponenten	CC1812KKX7RDBB222-Verteiler	CC1812KKX7RDBB222-Bild	CC1812KKX7RDBB222-Teil
CC1812KKX7RDBB222 Preis	CC1812KKX7RDBB222 Hersteller	CC1812KKX7RDBB222 Bild	CC1812KKX7RDBB222 Aktie	CC1812KKX7RDBB222 Inventar
CC1812KKX7RDBB222 Neu	CC1812KKX7RDBB222 Original	CC1812KKX7RDBB222 garantiert	CC1812KKX7RDBB222 RFQ	CC1812KKX7RDBB222 Online bestellen