
	<p><b>CC1812KKX7R0BB474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC1812KKX7R0BB474</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CC1812KKX7R0BB474.pdf</a> <a href="#">2.CC1812KKX7R0BB474.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2705 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CC1812KKX7R0BB474
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2705 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

CC1812KKX7R0BB474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7R0BB474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7R0BB474 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7R0BB474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1812KKX7R9BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R9BB184</b> Yageo CAP CER 0.18UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R0BB154</b> Yageo CAP CER 0.15UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R9BB105</b> Yageo CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>CC1812KKX7R0BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R0BB684</b> Yageo CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R0BB334</b> Yageo CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7R0BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 100V X7R 1812</p>

**CC1812KKX7R0BB474** Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Yageo</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Electronic</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Preis</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Neu</p>	<p>CC1812KKX7R0BB474 Datenblatt</p> <p>CC1812KKX7R0BB474-Komponenten</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Hersteller</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Original</p>	<p>CC1812KKX7R0BB474-Datenblätter</p> <p>CC1812KKX7R0BB474-Verteiler</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Bild</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 garantiert</p>	<p>CC1812KKX7R0BB474 PDF</p> <p>CC1812KKX7R0BB474-Bild</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Aktie</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 RFQ</p>	<p>Yageo CC1812KKX7R0BB474</p> <p>CC1812KKX7R0BB474-Teil</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Inventar</p> <p>CC1812KKX7R0BB474 Online bestellen</p>
--	--	--	--	--