
	<h2>CC1812KKX7RYBB474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC1812KKX7RYBB474</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CC1812KKX7RYBB474.pdf</a> <a href="#">2.CC1812KKX7RYBB474.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2581 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	CC1812KKX7RYBB474
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
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

CC1812KKX7RYBB474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7RYBB474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7RYBB474 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7RYBB474 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC185SA500</b> Carlo Gavazzi RLY CONT 3P 500V 50/60HZ 2NO/2NC</p>	 <p><b>CC185/4SAD24</b> Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 24VACDC 2NO/2NC</p>	 <p><b>CC1812KKX7RYBB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC185/4SA500</b> Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 500V 50/60HZ 2NO/2NC</p>
 <p><b>CC1812KKX7RYBB334</b> Yageo CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB822</b> Yageo CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RYBB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812MKX7RYBB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>

### CC1812KKX7RYBB474 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

CC1812KKX7RYBB474 Yageo	CC1812KKX7RYBB474 Datenblatt	CC1812KKX7RYBB474-Datenblätter	CC1812KKX7RYBB474 PDF	Yageo CC1812KKX7RYBB474
CC1812KKX7RYBB474 Electronic	CC1812KKX7RYBB474-Komponenten	CC1812KKX7RYBB474-Verteiler	CC1812KKX7RYBB474-Bild	CC1812KKX7RYBB474-Teil
CC1812KKX7RYBB474 Preis	CC1812KKX7RYBB474 Hersteller	CC1812KKX7RYBB474 Bild	CC1812KKX7RYBB474 Aktie	CC1812KKX7RYBB474 Inventar
CC1812KKX7RYBB474 Neu	CC1812KKX7RYBB474 Original	CC1812KKX7RYBB474 garantiert	CC1812KKX7RYBB474 RFQ	CC1812KKX7RYBB474 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