
	<h2 style="color: red;">CC1812KKX7RDBB472</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC1812KKX7RDBB472
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CC1812KKX7RDBB472.pdf 2.CC1812KKX7RDBB472.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC1812KKX7RDBB472
Hersteller	Yageo
Beschreibung	HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	311-3650-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

CC1812KKX7RDBB472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7RDBB472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7RDBB472 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC1812KKX7RDBB472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC1812KKX7RDBB822 Yageo CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB682 Yageo CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RYBB224 Yageo CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7REBB102 Yageo CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812</p>
 <p>CC1812KKX7RDBB332 Yageo CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB222 Yageo CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RYBB104 Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CC1812KKX7RDBB103 Yageo CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC1812KKX7RDBB472 Yageo	CC1812KKX7RDBB472 Datenblatt	CC1812KKX7RDBB472-Datenblätter	CC1812KKX7RDBB472 PDF	Yageo CC1812KKX7RDBB472
CC1812KKX7RDBB472 Electronic	CC1812KKX7RDBB472-Komponenten	CC1812KKX7RDBB472-Verteiler	CC1812KKX7RDBB472-Bild	CC1812KKX7RDBB472-Teil
CC1812KKX7RDBB472 Preis	CC1812KKX7RDBB472 Hersteller	CC1812KKX7RDBB472 Bild	CC1812KKX7RDBB472 Aktie	CC1812KKX7RDBB472 Inventar
CC1812KKX7RDBB472 Neu	CC1812KKX7RDBB472 Original	CC1812KKX7RDBB472 garantiert	CC1812KKX7RDBB472 RFQ	CC1812KKX7RDBB472 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