

	1812CC103KAJ1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC103KAJ1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 630V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812CC103KAJ1A.pdf 2.1812CC103KAJ1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC103KAJ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC103KAJ1A ist neu im Original, Suche 1812CC103KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC103KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC103KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812CC103JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812	 1812CC103KAT1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812	 1812CC103KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812	 1812CC103KA1ME AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812
 1812CC103KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812	 1812CC102MATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 1812CC102ZAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 1812CC103JAT1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CA562JATME	↔ 1812CA562KAT1A	⇒ 1812CA622JAT1A	D 1812CA821JAT1A\SB	⇒ 1812CA821KAT1A\SB
⊣ 1812CC101KAT1A	⊗ 1812CC101KAT1A\SB	D 1812CC102JAT1A	⇒ 1812CC102KAJ1A	⇒ 1812CC102KAT1A
⊗ 1812CC102KAT1AJ	⊣ 1812CC102KAT1A\SB	⊗ 1812CC102KAT3A	↔ 1812CC102KAT3A\SB	⇒ 1812CC102KATME
D 1812CC102KATRE	⊗ 1812CC102MAT1A	⊣ 1812CC102MAT1A\SB	⊗ 1812CC102MAT3A	⇒ 1812CC102MAT3A\SB
⇒ 1812CC102MATME	↔ 1812CC102ZAT1A	⊗ 1812CC103JAT1A	⊣ 1812CC103JAT1A\SB	⇒ 1812CC103KA1ME
↔ 1812CC103KAT1A	⇒ 1812CC103KAT1AJ	D 1812CC103KAT1A\SB	⊗ 1812CC103KAT1Q	⊣ 1812CC103KAT3A
⊗ 1812CC103KAT3A\SB	D 1812CC103KAT9A	⇒ 1812CC103KATME	↔ 1812CC103KATMEJ	⇒ 1812CC103KATRE
⊣ 1812CC103KAZ1A	⊗ 1812CC103MAT1A	↔ 1812CC103MAT1A\SB	⇒ 1812CC103MAT1Q	⇒ 1812CC103MAT3A\SB
⊗ 1812CC103MAT9A	⊣ 1812CC103MATBE	⊗ 1812CC103MATME	D 1812CC103MATRE	⇒ 1812CC103ZATME
↔ 1812CC104JAT1A	⊗ 1812CC104KAJ1A	⊣ 1812CC104KAJ9A	⊗ 1812CC104KAT1A	⇒ 1812CC104KAZ1A

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