

	<b>1812CC104KAJ9A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC104KAJ9A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812CC104KAJ9A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC104KAJ9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1812CC104KAJ9A ist neu im Original, Suche 1812CC104KAJ9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC104KAJ9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC104KAJ9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812CC103MATRE</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC103ZATME</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC103MATME</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>1812CC104KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC103JAT1A\SB	↔ 1812CC103KA1ME	⇒ 1812CC103KAJ1A	D 1812CC103KAT1A	⇒ 1812CC103KAT1AJ
⊣ 1812CC103KAT1A\SB	⊗ 1812CC103KAT1Q	D 1812CC103KAT3A	⇒ 1812CC103KAT3A\SB	⇒ 1812CC103KAT9A
⊗ 1812CC103KATME	⊣ 1812CC103KATMEJ	⊗ 1812CC103KATRE	↔ 1812CC103KAZ1A	⇒ 1812CC103MAT1A
D 1812CC103MAT1A\SB	⊗ 1812CC103MAT1Q	⊣ 1812CC103MAT3A\SB	⊗ 1812CC103MAT9A	⇒ 1812CC103MATBE
⇒ 1812CC103MATME	↔ 1812CC103MATRE	⊗ 1812CC103ZATME	⊣ 1812CC104JAT1A	⇒ 1812CC104KAJ1A
↔ 1812CC104KAT1A	⇒ 1812CC104KAZ1A	D 1812CC104MAT1A\SB	⊗ 1812CC104MAT3A\SB	⊣ 1812CC104MAZ1A
⊗ 1812CC123KAT1A	D 1812CC123KAZ1A	⇒ 1812CC124KAT1A	↔ 1812CC151KAT1A\SB	⇒ 1812CC152KAT1A
⊣ 1812CC152KAT1A\SB	⊗ 1812CC152KATBE	↔ 1812CC153KAT1A	⇒ 1812CC153MAT1A	⇒ 1812CC182KATBE
⊗ 1812CC182KATME	⊣ 1812CC183KAT1A	⊗ 1812CC183MATBE	D 1812CC221KAT1A	⇒ 1812CC221KAT1A\SB
↔ 1812CC222JAT1A	⊗ 1812CC222KAT1A	⊣ 1812CC222KAT1A\SB	⊗ 1812CC222KAT3A\SB	⇒ 1812CC222KAT9A

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited