

	<p>1812CC104KAJ1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812CC104KAJ1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812CC104KAJ1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC104KAJ1A
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	Tape & Reel (TR)

1812CC104KAJ1A ist neu im Original, Suche 1812CC104KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC104KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC104KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC104MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC103MATME AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC104KAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC104KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC104JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC103ZATME AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC103MATRE AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC103JAT1A	↔ 1812CC103JAT1A\SB	⇒ 1812CC103KA1ME	D 1812CC103KAJ1A	⇒ 1812CC103KAT1A
⊣ 1812CC103KAT1AJ	⊗ 1812CC103KAT1A\SB	D 1812CC103KAT1Q	⇒ 1812CC103KAT3A	⇒ 1812CC103KAT3A\SB
⊗ 1812CC103KAT9A	⊣ 1812CC103KATME	⊗ 1812CC103KATMEJ	↔ 1812CC103KATRE	⇒ 1812CC103KAZ1A
D 1812CC103MAT1A	⊗ 1812CC103MAT1A\SB	⊣ 1812CC103MAT1Q	⊗ 1812CC103MAT3A\SB	⇒ 1812CC103MAT9A
⇒ 1812CC103MATBE	↔ 1812CC103MATME	⊗ 1812CC103MATRE	⊣ 1812CC103ZATME	⇒ 1812CC104JAT1A
↔ 1812CC104KAJ9A	⇒ 1812CC104KAT1A	D 1812CC104KAZ1A	⊗ 1812CC104MAT1A\SB	⊣ 1812CC104MAT3A\SB
⊗ 1812CC104MAZ1A	D 1812CC123KAT1A	⇒ 1812CC123KAZ1A	↔ 1812CC124KAT1A	⇒ 1812CC151KAT1A\SB
⊣ 1812CC152KAT1A	⊗ 1812CC152KAT1A\SB	↔ 1812CC152KATBE	⇒ 1812CC153KAT1A	⇒ 1812CC153MAT1A
⊗ 1812CC182KATBE	⊣ 1812CC182KATME	⊗ 1812CC183KAT1A	D 1812CC183MATBE	⇒ 1812CC221KAT1A
↔ 1812CC221KAT1A\SB	⊗ 1812CC222JAT1A	⊣ 1812CC222KAT1A	⊗ 1812CC222KAT1A\SB	⇒ 1812CC222KAT3A\SB

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