




	<p>1206CC101KAJ1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206CC101KAJ1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 630V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206CC101KAJ1A.pdf 2.1206CC101KAJ1A.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	1206CC101KAJ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 630V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206CC101KAJ1A ist neu im Original, Suche 1206CC101KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC101KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC101KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206CC102KAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CA680KAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CC102KAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>
 <p>1206CA681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CA751JAT1A AVX Corporation CAP CER 750PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CC102KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CA681MAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 630V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206CA331KAT1A	↔ 1206CA390GAT2A	⇒ 1206CA390JAT3A	D 1206CA391JAT2A	⇒ 1206CA430JAT1A
⊣ 1206CA470KAT1A	⊗ 1206CA471JAJ1A	D 1206CA471JAT1A	⇒ 1206CA471JAZ2A	⇒ 1206CA471KAT1A
⊗ 1206CA471KATME	⊣ 1206CA501KATME	⊗ 1206CA511JAT1A	↔ 1206CA511KAT1A	⇒ 1206CA560JAT1A
D 1206CA560KATME	⊗ 1206CA561JAT1A	⊣ 1206CA5R0KAT1A	⊗ 1206CA5R0KATME	⇒ 1206CA680JAT1A
⇒ 1206CA680KAT1A	↔ 1206CA681JAT1A	⊗ 1206CA681KAT1A	⊣ 1206CA681MAT1A	⇒ 1206CA751JAT1A
↔ 1206CC102KAJ1A	⇒ 1206CC102KAT1A	D 1206CC102KAT1AJ	⊗ 1206CC102KAT2A	⊣ 1206CC102KAT3A
⊗ 1206CC102KATME	D 1206CC102MAT1A	⇒ 1206CC103JAT1A	↔ 1206CC103KAJ1A	⇒ 1206CC103KAT1A
⊣ 1206CC103KAT2A	⊗ 1206CC103KAZ1A	↔ 1206CC103MAT1A	⇒ 1206CC103MAT9A	⇒ 1206CC122KATME
⊗ 1206CC123KAT1A	⊣ 1206CC151JAT1A	⊗ 1206CC152KAT1A	D 1206CC153JAT1A	⇒ 1206CC153KAJ1A
↔ 1206CC153KAT1A	⊗ 1206CC153MAT1A	⊣ 1206CC181KAT1A	⊗ 1206CC181KATBE	⇒ 1206CC183JAT1A

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