
	<p><b>12062C103MAT4A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12062C103MAT4A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12062C103MAT4A.pdf</a> <a href="#">2.12062C103MAT4A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12062C103MAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
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	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12062C103MAT4A ist neu im Original, Suche 12062C103MAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C103MAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C103MAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12062C103KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C103KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C104JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C103KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>
 <p><b>12062C122KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C104KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12062A681JAT2A	↔ 12062A681KAT2A	⇒ 12062A6R8CAT2A	D 12062A820FAT2A	⇒ 12062A821FAT2A
⊣ 12062A821GAT2A	⊗ 12062A821JAT2A	D 12062A821KAT2A	⇒ 12062A821KAT2P	⇒ 12062A8R2DAT2A
⊗ 12062A910FAT2A	⊣ 12062C102JAT2A	⊗ 12062C102JAZ2A	↔ 12062C102KAT2A	⇒ 12062C102KAT4A
D 12062C102MAT2A	⊗ 12062C103JAT2A	⊣ 12062C103K4T2A	⊗ 12062C103K4T4A	⇒ 12062C103KAT2A
⇒ 12062C103KAT4A	↔ 12062C103KAT4P	⊗ 12062C103KAT9A	⊣ 12062C103KAZ2A	⇒ 12062C103MAT2A
↔ 12062C104JAT2A	⇒ 12062C104KAT2A	D 12062C104KAZ2A	⊗ 12062C104MAT2A	⊣ 12062C122KAT2A
⊗ 12062C151JAT2A	D 12062C152JAT2A	⇒ 12062C152JAT2A	↔ 12062C152KAT2A	⇒ 12062C152KAT2A
⊣ 12062C152KAT4A	⊗ 12062C153JAT2A	↔ 12062C153KAT2A	⇒ 12062C183JAT2A	⇒ 12062C183KAT2A
⊗ 12062C222JAT2A	⊣ 12062C222KAT2A	⊗ 12062C222KAT4A	D 12062C222M4T2A	⇒ 12062C222MAT2A
↔ 12062C223JAT2A	⊗ 12062C223KAT2A	⊣ 12062C223KAT4A	⊗ 12062C223KAT4P	⇒ 12062C223KAZ2A

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