


	<p>12061C103ZAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12061C103ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12061C103ZAT2A.pdf 2.12061C103ZAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	12061C103ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C103ZAT2A ist neu im Original, Suche 12061C103ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C103ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C103ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104JAT2P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C103M4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C103KHT1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C102KAT2A	↔ 12061C102KAT4A	⇒ 12061C102KAZ2A	D 12061C102M4T2A	⇒ 12061C102M4T4A
⊣ 12061C102MA12A	⊗ 12061C102MAT2A	D 12061C102MAT4A	⇒ 12061C102ZAT2A	⇒ 12061C103JAT2A
⊗ 12061C103JAZ2A	⊣ 12061C103K4T2A	⊗ 12061C103K4T4A	↔ 12061C103K4Z2A	⇒ 12061C103K4Z4A
D 12061C103KAJ2A	⊗ 12061C103KAT2A	⊣ 12061C103KAT4A	⊗ 12061C103KAT9A	⇒ 12061C103KAZ2A
⇒ 12061C103KHT1A	↔ 12061C103M4T2A	⊗ 12061C103M4T4A	⊣ 12061C103MAT2A	⇒ 12061C103MAZ2A
↔ 12061C104JAT2A	⇒ 12061C104JAT2P	D 12061C104JAZ2A	⊗ 12061C104K4T2A	⊣ 12061C104K4Z2A
⊗ 12061C104KA16A	D 12061C104KAJ2A	⇒ 12061C104KAJ4A	↔ 12061C104KAT2A	⇒ 12061C104KAT4A
⊣ 12061C104KAT4P	⊗ 12061C104KAZ2A	↔ 12061C104KAZ4A	⇒ 12061C104M4T2A	⇒ 12061C104MAT2A
⊗ 12061C105JAT2A	⊣ 12061C105K4T2A	⊗ 12061C105K4Z2A	D 12061C105K4Z4A	⇒ 12061C105KAT2A
↔ 12061C105KAZ2A	⊗ 12061C105MAT2A	⊣ 12061C105MAZ2A	⊗ 12061C122JAT2A	⇒ 12061C122JAZ2A

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