








	<h2 style="color: red;">12067C103K4T2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12067C103K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12067C103K4T2A.pdf 2.12067C103K4T2A.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	12067C103K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067C103K4T2A ist neu im Original, Suche 12067C103K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067C103K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067C103K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12067C102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C103KAJ2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C102MAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>
 <p>12067C121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C102MAT2P AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12067A620JAT2A	↔ 12067A680GAT2A	⇒ 12067A680JAT2A	D 12067A680JAT4A	⇒ 12067A680KAT2A
⊖ 12067A681JAT2A	⊕ 12067A681KAT2A	D 12067A6R8BAT2A	⇒ 12067A6R8CAT2A	⇒ 12067A6R8CAT9A
⊕ 12067A820GAT2A	⊖ 12067A820JAT2A	⊕ 12067A8R0CAT1A	↔ 12067A8R0DAT2A	⇒ 12067A8R0JAT2A
D 12067A8R2BAT2A	⊕ 12067A8R2CAT2A	⊖ 12067A8R2DAT2A	⊕ 12067C101KAT2A	⇒ 12067C102JAT2A
⇒ 12067C102KAT2A	↔ 12067C102MAT2A	⊕ 12067C102MAT2P	⊖ 12067C102MAT4A	⇒ 12067C103JAT2A
↔ 12067C103KAJ2A	⇒ 12067C103KAT2A	D 12067C103MAT2A	⊕ 12067C103ZAT2A	⊖ 12067C121KAT2A
⊕ 12067C151KAT2A	D 12067C152KAT2A	⇒ 12067C152MAT2A	↔ 12067C153JAT2A	⇒ 12067C153KAT2A
⊖ 12067C153KAT2A	⊕ 12067C181KAT2A	↔ 12067C182KAT2A	⇒ 12067C182KAT4A	⇒ 12067C182MAT2A
⊕ 12067C221JAT2A	⊖ 12067C221KAT2A	⊕ 12067C222JAT2A	D 12067C222KAT2A	⇒ 12067C222MAT2A
↔ 12067C223KAT2A	⊕ 12067C271KAT2A	⊖ 12067C272KAT2A	⊕ 12067C331KAT2A	⇒ 12067C332JAT2A

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