


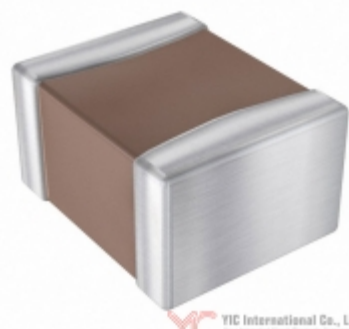





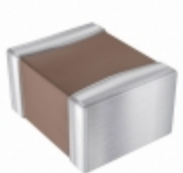

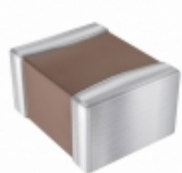
	<p>12103C106K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12103C106K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.12103C106K4T2A.pdf  2.12103C106K4T2A.pdf  3.12103C106K4T2A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	12103C106K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12103C106K4T2A ist neu im Original, Suche 12103C106K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103C106K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103C106K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12103C106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>
 <p>12103C106K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C105KAJ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12103A123JAT2A	↔ 12103A123KAT2A	⇒ 12103A222JAT2A	D 12103A272FAT2A	⇒ 12103A472FAT2A
⊖ 12103A472GAT2A	⊕ 12103A472JAT2A	D 12103A512GAT2A	⇒ 12103A562FAT2A	⇒ 12103A681GAT2A
⊕ 12103A682JAT2A	⊖ 12103A821FAT2A	⊕ 12103A821JAT2A	↔ 12103C103JAT2A	⇒ 12103C103KAT2A
D 12103C104JAT2A	⊕ 12103C104KAT2A	⊖ 12103C104KAZ2A	⊕ 12103C104MAT2A	⇒ 12103C104MAT4A
⇒ 12103C105JAT2A	↔ 12103C105KAJ2A	⊕ 12103C105KAT2A	⊖ 12103C105KAZ2A	⇒ 12103C105MAT2A
↔ 12103C106K4Z2A	⇒ 12103C106KAT2A	D 12103C106KAZ2A	⊕ 12103C106MAT2A	⊖ 12103C124KAT2A
⊕ 12103C124KAT4A	D 12103C152JAT2A	⇒ 12103C153KAT2A	↔ 12103C154KAT2A	⇒ 12103C154MAT2A
⊖ 12103C155KAT2A	⊕ 12103C182JA19A	↔ 12103C224JAT2A	⇒ 12103C224JAT2A	⇒ 12103C224KAT2A
⊕ 12103C224KAT2M	⊖ 12103C224MAT2A	⊕ 12103C224MAT2A	D 12103C224MAZ2A	⇒ 12103C225JAT2A
↔ 12103C225K4Z2A	⊕ 12103C225KAT2A	⊖ 12103C225KAZ2A	⊕ 12103C225MAT2A	⇒ 12103C226KAT2A

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