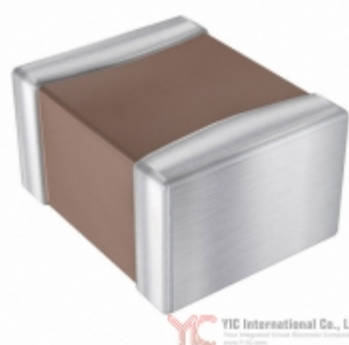

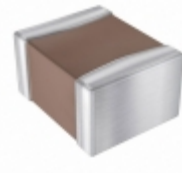
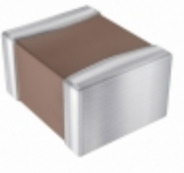
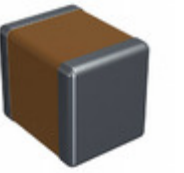

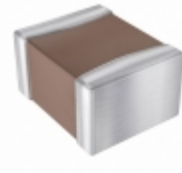
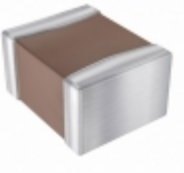
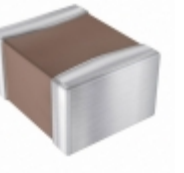
	12103C152JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12103C152JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 25V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12103C152JAT2A.pdf 2.12103C152JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12103C152JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1500pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12103C152JAT2A ist neu im Original, Suche 12103C152JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103C152JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103C152JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12103C124KAT4 AVX Corporation CAP CER 0.12UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C182JA19A AVX Corporation CAP CER 1800PF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C106KAT4 AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>
 <p>12103C155KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C154MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C124KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12103A512GAT2A	↔ 12103A562FAT2A	⇒ 12103A681GAT2A	D 12103A682JAT2A	⇒ 12103A821FAT2A
⊖ 12103A821JAT2A	⊕ 12103C103JAT2A	D 12103C103KAT2A	⇒ 12103C104JAT2A	⇒ 12103C104KAT2A
⊕ 12103C104KAZ2A	⊖ 12103C104MAT2A	⊕ 12103C104MAT4A	↔ 12103C105JAT2A	⇒ 12103C105KAJ2A
D 12103C105KAT2A	⊕ 12103C105KAZ2A	⊖ 12103C105MAT2A	⊕ 12103C106K4T2A	⇒ 12103C106K4Z2A
⇒ 12103C106KAT2A	↔ 12103C106KAZ2A	⊕ 12103C106MAT2A	⊖ 12103C124KAT2A	⇒ 12103C124KAT4A
↔ 12103C153KAT2A	⇒ 12103C154KAT2A	D 12103C154MAT2A	⊕ 12103C155KAT2A	⊖ 12103C182JA19A
⊕ 12103C224JAT2A	D 12103C224JAT2A	⇒ 12103C224KAT2A	↔ 12103C224KAT2M	⇒ 12103C224MAT2A
⊖ 12103C224MAT2A	⊕ 12103C224MAZ2A	↔ 12103C225JAT2A	⇒ 12103C225K4Z2A	⇒ 12103C225KAT2A
⊕ 12103C225KAZ2A	⊖ 12103C225MAT2A	⊕ 12103C226KAT2A	D 12103C274JAT2A	⇒ 12103C274KA16A
↔ 12103C274KAT2A	⊕ 12103C274MAT2A	⊖ 12103C333JAT2A	⊕ 12103C334JAT2A	⇒ 12103C334JAT4A

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