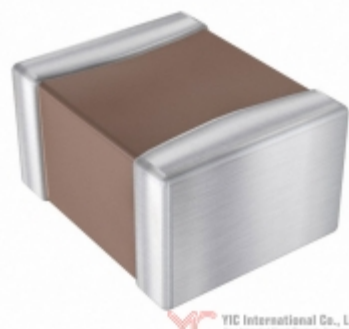

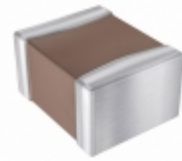

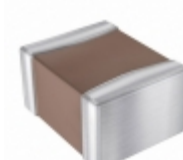
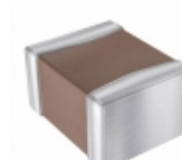
	12102C822JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12102C822JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 200V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12102C822JAT2A.pdf 2.12102C822JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12102C822JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 200V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	8200pF
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)

12102C822JAT2A ist neu im Original, Suche 12102C822JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102C822JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102C822JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12102U100FAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102C822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 200V X7R 1210</p>	 <p>12102U100GAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R 1210</p>
 <p>12102R017J8BB0C PHILIPS 12102R017J8BB0C PHILIPS</p>	 <p>12102C683KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 200V X7R 1210</p>	 <p>12102C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R 1210</p>	 <p>12102C683JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 200V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12102C224KAT2A	↔ 12102C273KAT2A	⇒ 12102C332JAT2A	D 12102C332KAT2A	⇒ 12102C333JAT2A
⊖ 12102C333KAT2A	⊕ 12102C333MAT2A	D 12102C392KAT2A	⇒ 12102C393JAT2A	⇒ 12102C393KAT2A
⊕ 12102C471KAT2A	⊖ 12102C472JAT2A	⊕ 12102C472KAT2A	↔ 12102C472MAT2A	⇒ 12102C473JAT2A
D 12102C473KAT2A	⊕ 12102C473KAZ2A	⊖ 12102C473MAT2A	⊕ 12102C562JAT2A	⇒ 12102C562KAT2A
⇒ 12102C682JAT2A	↔ 12102C682KAT2A	⊕ 12102C682MAT2A	⊖ 12102C683JAT2A	⇒ 12102C683KAT2A
↔ 12102C822KAT2A	⇒ 12102R017J8BB0C	D 12102R473K0ABBSM	⊕ 12102U100FAT2A	⊖ 12102U100GAT2A
⊕ 12102U100JAT2A	D 12102U101FAT2A	⇒ 12102U101GAT2A	↔ 12102U101JAT2A	⇒ 12102U101JAT4A
⊖ 12102U101JAT4A	⊕ 12102U101KAT2A	↔ 12102U110JAT2A	⇒ 12102U111FAT2A	⇒ 12102U111GAT2A
⊕ 12102U111JAT2A	⊖ 12102U120FAT2A	⊕ 12102U120GAT2A	D 12102U120JAT2A	⇒ 12102U120KAT2A
↔ 12102U121FAT4A	⊕ 12102U121GAT2A	⊖ 12102U121JAT2A	⊕ 12102U121JAT4A	⇒ 12102U130JAT2A

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