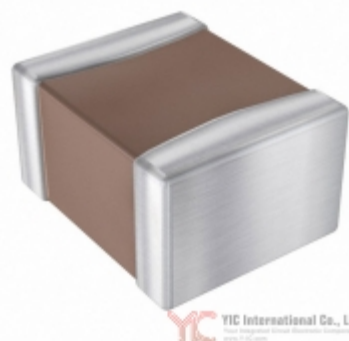

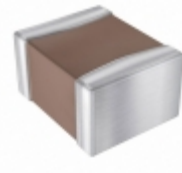
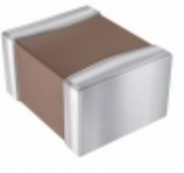
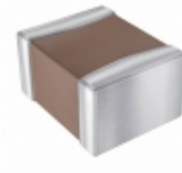

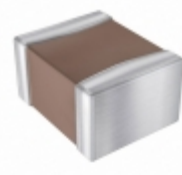

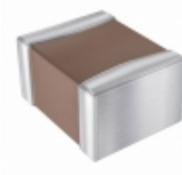
	<p>12107C223MAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12107C223MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12107C223MAT2A.pdf 2.12107C223MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	12107C223MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
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	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107C223MAT2A ist neu im Original, Suche 12107C223MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107C223MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107C223MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12107C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C222KAT4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C332KAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 500V X7R 1210</p>
 <p>12107C273KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C271KAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 500V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12107A821KAT2A	↔ 12107A821KAT2A	➔ 12107C102JAT2A	D 12107C102JAT2A	➔ 12107C102KAT2A
⊣ 12107C102KAT4A	⚙ 12107C102KAT9A	D 12107C102MAT2A	➔ 12107C103KAT2A	➔ 12107C103MAT2A
⚙ 12107C123KAT2A	⊣ 12107C123KAT2A	⚙ 12107C152KAT2A	↔ 12107C153KAT2A	➔ 12107C182KAT2A
D 12107C183KAT2A	⚙ 12107C183KAT9A	⊣ 12107C183MAT2A	⚙ 12107C183MAT2A	➔ 12107C222JAT2A
➔ 12107C222KAT2A	↔ 12107C222KAT4A	⚙ 12107C223JAT2A	⊣ 12107C223KAT2A	➔ 12107C223KAT4A
↔ 12107C271KAT2A	➔ 12107C272KAT2A	D 12107C273KAT2A	⚙ 12107C332KAT2A	⊣ 12107C332KAT4A
⚙ 12107C332MAT2A	D 12107C333KAT1A	➔ 12107C392KAT2A	↔ 12107C393KAT2A	➔ 12107C472JAT2A
⊣ 12107C472KAT2A	⚙ 12107C472KAT4A	↔ 12107C472MAT2A	➔ 12107C562KAT2A	➔ 12107C682JAT2A
⚙ 12107C822KAT2A	⊣ 12107C822KAT2A	⚙ 1210AA101JAT1A	D 1210AA101KAT1A	➔ 1210AA101MAT1A
↔ 1210AA220JAT1A	⚙ 1210AA221JAT1A	⊣ 1210AA221KAJ1A	⚙ 1210AA221KAT1A	➔ 1210AA271KAT1A

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