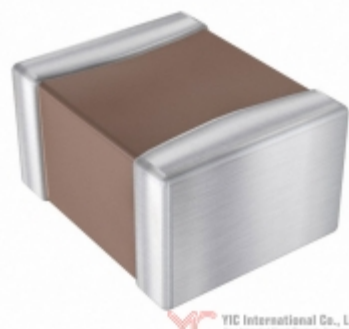




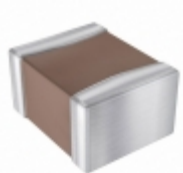
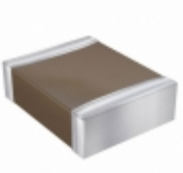

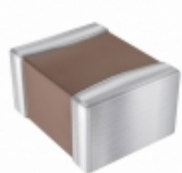
	<h2>12101C223KAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101C223KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12101C223KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12101C223KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	12101C223KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12101C223KAT2A ist neu im Original, Suche 12101C223KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C223KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C223KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12101C223MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C183KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C222JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C224JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>12101C224JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C223KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C223JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 12101C105KAZ2A	↔ 12101C105M4T4A	⇒ 12101C105M4Z2A	D 12101C105MAT2A	⇒ 12101C105MAZ2A
⊖ 12101C123JAT2A	⊕ 12101C123KAT2A	D 12101C124JAT2A	⇒ 12101C124KAT2A	⇒ 12101C152JAT2A
⊕ 12101C152KAT2A	⊖ 12101C153JAT2A	⊕ 12101C153KAT2A	↔ 12101C154JAT2A	⇒ 12101C154KAT2A
D 12101C154KAZ2A	⊕ 12101C154MAT2A	⊖ 12101C155KAT2A	⊕ 12101C155MAT2A	⇒ 12101C182JA19A
⇒ 12101C183KAT2A	↔ 12101C222JAT2A	⊕ 12101C222JAT2A	⊖ 12101C222KAT2A	⇒ 12101C223JAT2A
↔ 12101C223KAZ2A	⇒ 12101C223MAT2A	D 12101C224JAT2A	⊕ 12101C224JAT4A	⊖ 12101C224KAT2A
⊕ 12101C224KAZ2A	D 12101C224MAT2A	⇒ 12101C224MAT4A	↔ 12101C225K4T2A	⇒ 12101C225K4Z2A
⊖ 12101C225KAT2A	⊕ 12101C225KAZ2A	↔ 12101C273JAT2A	⇒ 12101C274KAT2A	⇒ 12101C274KAT4A
⊕ 12101C332JAT2A	⊖ 12101C332KAT2A	⊕ 12101C333JAT2A	D 12101C333KAT2A	⇒ 12101C333KAZ2A
↔ 12101C334JAT2A	⊕ 12101C334JAZ2A	⊖ 12101C334KAT2A	⊕ 12101C334KAZ2A	⇒ 12101C334MAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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