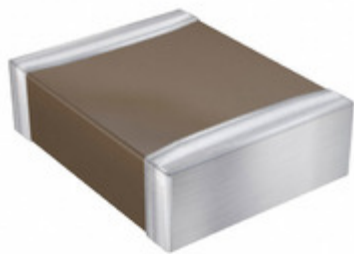

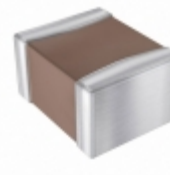
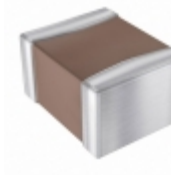
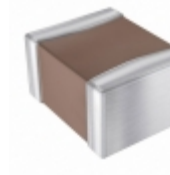
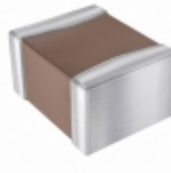
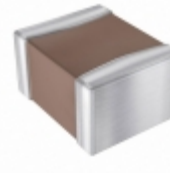
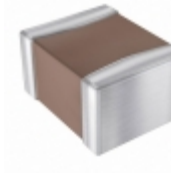
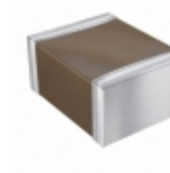
	<h2>12101C104KAZ2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101C104KAZ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1. 12101C104KAZ2A.pdf</a> <a href="#">2. 12101C104KAZ2A.pdf</a> <a href="#">3. 12101C104KAZ2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3230 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	12101C104KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	3230 pcs Stock
Serie	FLEXITERM®
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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C104KAZ2A ist neu im Original, Suche 12101C104KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C104KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C104KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12101C105K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C104KAT4P</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C104KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>12101C104KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C105JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C104K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C104KAZ4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ 12101A561JAT2A	↔ 12101A562JAT2A	⇒ 12101A621JAT2A	D 12101A681FAT2A	⇒ 12101A681GAT2A
⊣ 12101A681JAT2A	⚙ 12101A821FAT2A	D 12101A821JAT2A	⇒ 12101A821KAT2A	⇒ 12101C102KAT2A
⚙ 12101C102MAT2A	⊣ 12101C103JAT2A	⚙ 12101C103KAT2A	↔ 12101C103KAT2M	⇒ 12101C103KAZ2A
D 12101C103MAT2A	⚙ 12101C103MAT4A	⊣ 12101C104JAT2A	⚙ 12101C104JAT2M	⇒ 12101C104JAT4P
⇒ 12101C104K4T2A	↔ 12101C104KAT2A	⚙ 12101C104KAT4A	⊣ 12101C104KAT4P	⇒ 12101C104KAT9A
↔ 12101C104KAZ4A	⇒ 12101C104MAT2A	D 12101C105JAT2A	⚙ 12101C105K4T2A	⊣ 12101C105K4Z2A
⚙ 12101C105KAJ2A	D 12101C105KAT2A	⇒ 12101C105KAZ2A	↔ 12101C105M4T4A	⇒ 12101C105M4Z2A
⊣ 12101C105MAT2A	⚙ 12101C105MAZ2A	↔ 12101C123JAT2A	⇒ 12101C123KAT2A	⇒ 12101C124JAT2A
⚙ 12101C124KAT2A	⊣ 12101C152JAT2A	⚙ 12101C152KAT2A	D 12101C153JAT2A	⇒ 12101C153KAT2A
↔ 12101C154JAT2A	⚙ 12101C154KAT2A	⊣ 12101C154KAZ2A	⚙ 12101C154MAT2A	⇒ 12101C155KAT2A

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