




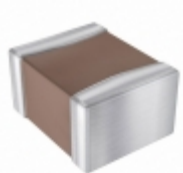
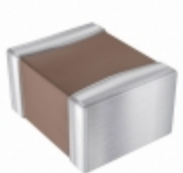


	<b>12101C105M4Z2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12101C105M4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12101C105M4Z2A.pdf</a> <a href="#">2. 12101C105M4Z2A.pdf</a> <a href="#">3. 12101C105M4Z2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12101C105M4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C105M4Z2A ist neu im Original, Suche 12101C105M4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C105M4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C105M4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>12101C105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>12101C105KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>12101C124JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.12UF 100V X7R 1210	 <b>12101C123JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1210
 <b>12101C123KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1210	 <b>12101C105KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>12101C105M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>12101C105MAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C102MAT2A	↔ 12101C103JAT2A	⇒ 12101C103KAT2A	D 12101C103KAT2M	⇒ 12101C103KAZ2A
⊥ 12101C103MAT2A	⊗ 12101C103MAT4A	D 12101C104JAT2A	⇒ 12101C104JAT2M	⇒ 12101C104JAT4P
⊗ 12101C104K4T2A	⊥ 12101C104KAT2A	⊗ 12101C104KAT4A	↔ 12101C104KAT4P	⇒ 12101C104KAT9A
D 12101C104KAZ2A	⊗ 12101C104KAZ4A	⊥ 12101C104MAT2A	⊗ 12101C105JAT2A	⇒ 12101C105K4T2A
⇒ 12101C105K4Z2A	↔ 12101C105KAJ2A	⊗ 12101C105KAT2A	⊥ 12101C105KAZ2A	⇒ 12101C105M4T4A
↔ 12101C105MAT2A	⇒ 12101C105MAZ2A	D 12101C123JAT2A	⊗ 12101C123KAT2A	⊥ 12101C124JAT2A
⊗ 12101C124KAT2A	D 12101C152JAT2A	⇒ 12101C152KAT2A	↔ 12101C153JAT2A	⇒ 12101C153KAT2A
⊥ 12101C154JAT2A	⊗ 12101C154KAT2A	↔ 12101C154KAZ2A	⇒ 12101C154MAT2A	⇒ 12101C155KAT2A
⊗ 12101C155MAT2A	⊥ 12101C182JA19A	⊗ 12101C183KAT2A	D 12101C222JAT2A	⇒ 12101C222JAT2A
↔ 12101C222KAT2A	⊗ 12101C223JAT2A	⊥ 12101C223KAT2A	⊗ 12101C223KAZ2A	⇒ 12101C223MAT2A

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