
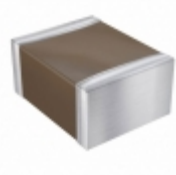



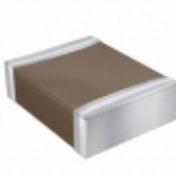
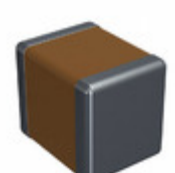
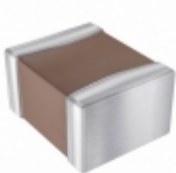
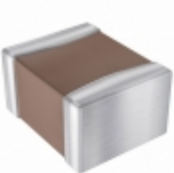
	12101C105K4Z2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C105K4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12101C105K4Z2A.pdf 2. 12101C105K4Z2A.pdf 3. 12101C105K4Z2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101C105K4Z2A
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	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C105K4Z2A ist neu im Original, Suche 12101C105K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C105K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C105K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101C104KAZ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 12101C105KAJ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 12101C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 12101C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
 12101C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 12101C105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 12101C105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 12101C105M4T4A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⚙ 12101A681JAT2A	↔ 12101A821FAT2A	⇒ 12101A821JAT2A	D 12101A821KAT2A	⇒ 12101C102KAT2A
⊥ 12101C102MAT2A	⚙ 12101C103JAT2A	D 12101C103KAT2A	⇒ 12101C103KAT2M	⇒ 12101C103KAZ2A
⚙ 12101C103MAT2A	⊥ 12101C103MAT4A	⚙ 12101C104JAT2A	↔ 12101C104JAT2M	⇒ 12101C104JAT4P
D 12101C104K4T2A	⚙ 12101C104KAT2A	⊥ 12101C104KAT4A	⚙ 12101C104KAT4P	⇒ 12101C104KAT9A
⇒ 12101C104KAZ2A	↔ 12101C104KAZ4A	⚙ 12101C104MAT2A	⊥ 12101C105JAT2A	⇒ 12101C105K4T2A
↔ 12101C105KAJ2A	⇒ 12101C105KAT2A	D 12101C105KAZ2A	⚙ 12101C105M4T4A	⊥ 12101C105M4Z2A
⚙ 12101C105MAT2A	D 12101C105MAZ2A	⇒ 12101C123JAT2A	↔ 12101C123KAT2A	⇒ 12101C124JAT2A
⊥ 12101C124KAT2A	⚙ 12101C152JAT2A	↔ 12101C152KAT2A	⇒ 12101C153JAT2A	⇒ 12101C153KAT2A
⚙ 12101C154JAT2A	⊥ 12101C154KAT2A	⚙ 12101C154KAZ2A	D 12101C154MAT2A	⇒ 12101C155KAT2A
↔ 12101C155MAT2A	⚙ 12101C182JA19A	⊥ 12101C183KAT2A	⚙ 12101C222JAT2A	⇒ 12101C222JAT2A

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