

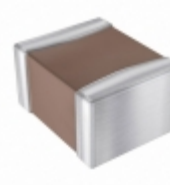

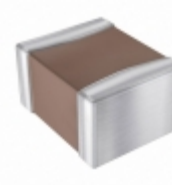
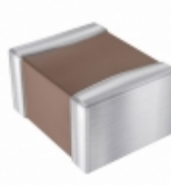
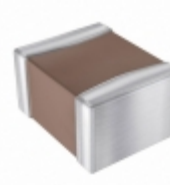
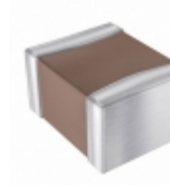
	12101C225KAZ2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C225KAZ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12101C225KAZ2A.pdf 2. 12101C225KAZ2A.pdf 3. 12101C225KAZ2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101C225KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C225KAZ2A ist neu im Original, Suche 12101C225KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C225KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C225KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C225K4Z2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225K4T2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225M48GEZ AVX Corporation 12101C225M48GEZ AVX</p>	 <p>12101C273JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C274KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C274KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C224MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225M4Z2A AVX Corporation 12101C225M4Z2A AVX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12101C153KAT2A | ↔ 12101C154JAT2A | ⇒ 12101C154KAT2A | D 12101C154KAZ2A | ⇒ 12101C154MAT2A |
| ⊥ 12101C155KAT2A | ⚙ 12101C155MAT2A | D 12101C182JA19A | ⇒ 12101C183KAT2A | ⇒ 12101C222JAT2A |
| ⚙ 12101C222JAT2A | ⊥ 12101C222KAT2A | ⚙ 12101C223JAT2A | ↔ 12101C223KAT2A | ⇒ 12101C223KAZ2A |
| D 12101C223MAT2A | ⚙ 12101C224JAT2A | ⊥ 12101C224JAT4A | ⚙ 12101C224KAT2A | ⇒ 12101C224KAZ2A |
| ⇒ 12101C224MAT2A | ↔ 12101C224MAT4A | ⚙ 12101C225K4T2A | ⊥ 12101C225K4Z2A | ⇒ 12101C225KAT2A |
| ↔ 12101C273JAT2A | ⇒ 12101C274KAT2A | D 12101C274KAT4A | ⚙ 12101C332JAT2A | ⊥ 12101C332KAT2A |
| ⚙ 12101C333JAT2A | D 12101C333KAT2A | ⇒ 12101C333KAZ2A | ↔ 12101C334JAT2A | ⇒ 12101C334JAZ2A |
| ⊥ 12101C334KAT2A | ⚙ 12101C334KAZ2A | ↔ 12101C334MAT2A | ⇒ 12101C392JAT2A | ⇒ 12101C392KAT2A |
| ⚙ 12101C392MAT2M | ⊥ 12101C393JAT2A | ⚙ 12101C393KAT2A | D 12101C472JAT2A | ⇒ 12101C472KAT2A |
| ↔ 12101C472MAT2A | ⚙ 12101C473JAT2A | ⊥ 12101C473KAT2A | ⚙ 12101C473KAT4A | ⇒ 12101C473KAZ2A |

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