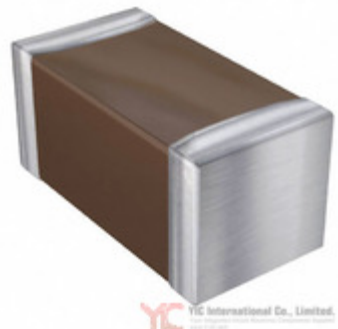




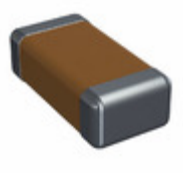



	<h2 style="color: red;">1206AC222KAZ1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206AC222KAZ1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 1206AC222KAZ1A.pdf</a> <a href="#">2. 1206AC222KAZ1A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	1206AC222KAZ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206AC222KAZ1A ist neu im Original, Suche 1206AC222KAZ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC222KAZ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC222KAZ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206AC391KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC272KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC331KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>
 <p><b>1206AC222KAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC222KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC271KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC222JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AA680JAT1A | ↔ 1206AA680KAT1A | ⇒ 1206AA820JAT1A | D 1206AC100KAT1A | ⇒ 1206AC101JAT1A |
| ⊣ 1206AC101KAJ1A | ⊗ 1206AC101KAT1A | D 1206AC101KATME | ⇒ 1206AC101MAT1A | ⇒ 1206AC102KAJ1A |
| ⊗ 1206AC102KAT1A | ⊣ 1206AC102KATME | ⊗ 1206AC102KAZ1A | ↔ 1206AC102MAT1A | ⇒ 1206AC152KAT1A |
| D 1206AC181KAT1A | ⊗ 1206AC182KAJ1A | ⊣ 1206AC182KAT1A | ⊗ 1206AC201KAT2A | ⇒ 1206AC220KAJ1A |
| ⇒ 1206AC220KAT1A | ↔ 1206AC221KAT1A | ⊗ 1206AC222JAT1A | ⊣ 1206AC222KAT1A | ⇒ 1206AC222KAT2A |
| ↔ 1206AC271KAT1A | ⇒ 1206AC272KAT1A | D 1206AC331KAT1A | ⊗ 1206AC332KAT1A | ⊣ 1206AC391KAT1A |
| ⊗ 1206AC391KAZ1A | D 1206AC392KAT1A | ⇒ 1206AC470KAT1A | ↔ 1206AC470KAT9A | ⇒ 1206AC471KAT1A |
| ⊣ 1206AC472JAT1A | ⊗ 1206AC472KAJ1A | ↔ 1206AC472KAT1A | ⇒ 1206AC472KAT2A | ⇒ 1206AC472KATME |
| ⊗ 1206AC472KAZ1A | ⊣ 1206AC472KAZ9A | ⊗ 1206AC472MAT1A | D 1206AC472MAT9A | ⇒ 1206AC511KAT1A |
| ↔ 1206AC561KAT1A | ⊗ 1206AC561KATME | ⊣ 1206AC562KAJ1A | ⊗ 1206AC562KAT1A | ⇒ 1206AC562MAJ1A |

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