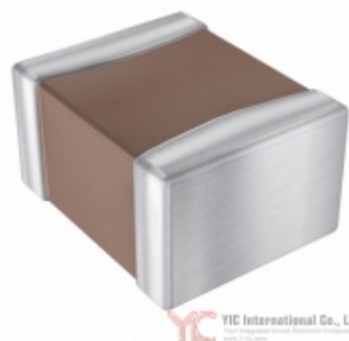








	<p><b>12101A222KAT4A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101A222KAT4A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12101A222KAT4A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12101A222KAT4A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12101A222KAT4A.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	12101A222KAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
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	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101A222KAT4A ist neu im Original, Suche 12101A222KAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101A222KAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101A222KAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12101A222GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>12101A222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>12101A272KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>12101A222J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V NP0 1210</p>
 <p><b>12101A272JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>12101A272FA12A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>12101A242JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2400PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>12101A222JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1210-470K	↔ 12101A101GAT2A	⇒ 12101A101JAT2A	D 12101A101KAT2A	⇒ 12101A102FAT2A
⊣ 12101A102GAT2A	⊗ 12101A102JAT2A	D 12101A102KAT2A	⇒ 12101A122JAT2A	⇒ 12101A152GAT2A
⊗ 12101A152JAT2A	⊣ 12101A182GAT2A	⊗ 12101A182JAT4A	↔ 12101A221JAT2A	⇒ 12101A221KAT2A
D 12101A222FAT2A	⊗ 12101A222GAT2A	⊣ 12101A222J4T2A	⊗ 12101A222JAT2A	⇒ 12101A222KAT2A
⇒ 12101A242JAT2A	↔ 12101A272FA12A	⊗ 12101A272FAT2A	⊣ 12101A272JAT2A	⇒ 12101A272KAT2A
↔ 12101A332JAT2A	⇒ 12101A332JAT4A	D 12101A332MAT2A	⊗ 12101A392JAT2A	⊣ 12101A471JAT2A
⊗ 12101A472FAT2A	D 12101A472GAT2A	⇒ 12101A472JAT2A	↔ 12101A472KAT2A	⇒ 12101A561FAT2A
⊣ 12101A561JAT2A	⊗ 12101A562JAT2A	↔ 12101A621JAT2A	⇒ 12101A681FAT2A	⇒ 12101A681GAT2A
⊗ 12101A681JAT2A	⊣ 12101A821FAT2A	⊗ 12101A821JAT2A	D 12101A821KAT2A	⇒ 12101C102KAT2A
↔ 12101C102MAT2A	⊗ 12101C103JAT2A	⊣ 12101C103KAT2A	⊗ 12101C103KAT2M	⇒ 12101C103KAZ2A

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