








	<h2 style="color: red;">12062C222M4T2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12062C222M4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12062C222M4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12062C222M4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	12062C222M4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12062C222M4T2A ist neu im Original, Suche 12062C222M4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C222M4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C222M4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12062C223KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C222KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C223KAT4P</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C183KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 200V X7R 1206</p>
 <p><b>12062C222MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C223JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12062C103KAT2A	↔ 12062C103KAT4A	⇒ 12062C103KAT4P	D 12062C103KAT9A	⇒ 12062C103KAZ2A
⊣ 12062C103MAT2A	⊗ 12062C103MAT4A	D 12062C104JAT2A	⇒ 12062C104KAT2A	⇒ 12062C104KAZ2A
⊗ 12062C104MAT2A	⊣ 12062C122KAT2A	⊗ 12062C151JAT2A	↔ 12062C152JAT2A	⇒ 12062C152JAT2A
D 12062C152KAT2A	⊗ 12062C152KAT2A	⊣ 12062C152KAT4A	⊗ 12062C153JAT2A	⇒ 12062C153KAT2A
⇒ 12062C183JAT2A	↔ 12062C183KAT2A	⊗ 12062C222JAT2A	⊣ 12062C222KAT2A	⇒ 12062C222KAT4A
↔ 12062C222MAT2A	⇒ 12062C223JAT2A	D 12062C223KAT2A	⊗ 12062C223KAT4A	⊣ 12062C223KAT4P
⊗ 12062C223KAZ2A	D 12062C223MAT2A	⇒ 12062C272JAT2A	↔ 12062C272JAT2A	⇒ 12062C272KAT2A
⊣ 12062C272MAT2A	⊗ 12062C273JAT2A	↔ 12062C273KAT2A	⇒ 12062C331JAT4A	⇒ 12062C331KAT2A
⊗ 12062C332JAZ2A	⊣ 12062C332KAT2A	⊗ 12062C333JAT2A	D 12062C333KAT2A	⇒ 12062C333KAT4A
↔ 12062C392KAT2A	⊗ 12062C392KAZ2A	⊣ 12062C392MAT2A	⊗ 12062C471JAT2A	⇒ 12062C471KAT2A

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