



	<h2 style="color: red;">12061C222MAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12061C222MAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 100V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12061C222MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12061C222MAT2A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	12061C222MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 1206
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 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C222MAT2A ist neu im Original, Suche 12061C222MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C222MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C222MAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C222M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C222KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>12061C222M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C222KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C223JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C223KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C182JAT2A	↔ 12061C182JAT4A	⇒ 12061C182KAT2A	D 12061C182KAT2P	⇒ 12061C183JAT2A
⊣ 12061C183JAZ2A	⊗ 12061C183KAT2A	D 12061C183KAT4A	⇒ 12061C183MAT2A	⇒ 12061C201KAT2A
⊗ 12061C201KAT4A	⊣ 12061C202JAT2A	⊗ 12061C202KAT2A	↔ 12061C221JAT2A	⇒ 12061C221JAT2A
D 12061C221KAT2A	⊗ 12061C221KAT4A	⊣ 12061C222JAT2A	⊗ 12061C222JAZ2A	⇒ 12061C222K4T4A
⇒ 12061C222KAT2A	↔ 12061C222KAT4A	⊗ 12061C222KAZ2A	⊣ 12061C222M4T2A	⇒ 12061C222M4T4A
↔ 12061C223JAT2A	⇒ 12061C223JAZ2A	D 12061C223KAT2A	⊗ 12061C223KAT4A	⊣ 12061C223KAZ2A
⊗ 12061C223MAT2A	D 12061C224JAT2A	⇒ 12061C224K4T2A	↔ 12061C224K4Z2A	⇒ 12061C224KAT2A
⊣ 12061C224KAZ2A	⊗ 12061C224MAT2A	↔ 12061C225KAT2A	⇒ 12061C225MAT2A	⇒ 12061C242JAT2A
⊗ 12061C242JAT4A	⊣ 12061C242KAT2A	⊗ 12061C243JAT2A	D 12061C272JAT2A	⇒ 12061C272JAT4A
↔ 12061C272KAT2A	⊗ 12061C272KAT2P	⊣ 12061C272KAT4A	⊗ 12061C272MAT2A	⇒ 12061C273JAT2A

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