







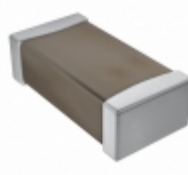
	<h2 style="color: red;">12062C222MAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12062C222MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12062C222MAT2A.pdf 2.12062C222MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12062C222MAT2A
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	-
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)

12062C222MAT2A ist neu im Original, Suche 12062C222MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C222MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C222MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12062C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C223KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C222KAT4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>
 <p>12062C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C223KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C222M4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C223KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12062C103KAT4A	↔ 12062C103KAT4P	⇒ 12062C103KAT9A	D 12062C103KAZ2A	⇒ 12062C103MAT2A
⊣ 12062C103MAT4A	⊗ 12062C104JAT2A	D 12062C104KAT2A	⇒ 12062C104KAZ2A	⇒ 12062C104MAT2A
⊗ 12062C122KAT2A	⊣ 12062C151JAT2A	⊗ 12062C152JAT2A	↔ 12062C152JAT2A	⇒ 12062C152KAT2A
D 12062C152KAT2A	⊗ 12062C152KAT4A	⊣ 12062C153JAT2A	⊗ 12062C153KAT2A	⇒ 12062C183JAT2A
⇒ 12062C183KAT2A	↔ 12062C222JAT2A	⊗ 12062C222KAT2A	⊣ 12062C222KAT4A	⇒ 12062C222M4T2A
↔ 12062C223JAT2A	⇒ 12062C223KAT2A	D 12062C223KAT4A	⊗ 12062C223KAT4P	⊣ 12062C223KAZ2A
⊗ 12062C223MAT2A	D 12062C272JAT2A	⇒ 12062C272JAT2A	↔ 12062C272KAT2A	⇒ 12062C272MAT2A
⊣ 12062C273JAT2A	⊗ 12062C273KAT2A	↔ 12062C331JAT4A	⇒ 12062C331KAT2A	⇒ 12062C332JAZ2A
⊗ 12062C332KAT2A	⊣ 12062C333JAT2A	⊗ 12062C333KAT2A	D 12062C333KAT4A	⇒ 12062C392KAT2A
↔ 12062C392KAZ2A	⊗ 12062C392MAT2A	⊣ 12062C471JAT2A	⊗ 12062C471KAT2A	⇒ 12062C471KAT4A

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