



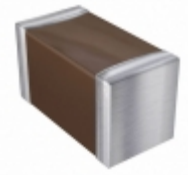



	<b>12061C225MAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12061C225MAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">12061C225MAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs 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	12061C225MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 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	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C225MAT2A ist neu im Original, Suche 12061C225MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C225MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C225MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C243JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.024UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C242KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2400PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C225KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C224KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>12061C242JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2400PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C242JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2400PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C224MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C221JAT2A	↔ 12061C221KAT2A	⇒ 12061C221KAT4A	D 12061C222JAT2A	⇒ 12061C222JAZ2A
⊣ 12061C222K4T4A	⊗ 12061C222KAT2A	D 12061C222KAT4A	⇒ 12061C222KAZ2A	⇒ 12061C222M4T2A
⊗ 12061C222M4T4A	⊣ 12061C222MAT2A	⊗ 12061C223JAT2A	↔ 12061C223JAZ2A	⇒ 12061C223KAT2A
D 12061C223KAT4A	⊗ 12061C223KAZ2A	⊣ 12061C223MAT2A	⊗ 12061C224JAT2A	⇒ 12061C224K4T2A
⇒ 12061C224K4Z2A	↔ 12061C224KAT2A	⊗ 12061C224KAZ2A	⊣ 12061C224MAT2A	⇒ 12061C225KAT2A
↔ 12061C242JAT2A	⇒ 12061C242JAT4A	D 12061C242KAT2A	⊗ 12061C243JAT2A	⊣ 12061C272JAT2A
⊗ 12061C272JAT4A	D 12061C272KAT2A	⇒ 12061C272KAT2P	↔ 12061C272KAT4A	⇒ 12061C272MAT2A
⊣ 12061C273JAT2A	⊗ 12061C273KAT2A	↔ 12061C273KAT2P	⇒ 12061C273MAT2A	⇒ 12061C303JAT2A
⊗ 12061C331KAT2A	⊣ 12061C332JAT2A	⊗ 12061C332JAT4A	D 12061C332JAZ2A	⇒ 12061C332KA12A
↔ 12061C332KAT2A	⊗ 12061C332KAT4A	⊣ 12061C332MAT2A	⊗ 12061C333JAT2A	⇒ 12061C333JAZ2A

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