








	<h2 style="color: red;">12065C822MAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>12065C822MAT2A</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.12065C822MAT2A.pdf</a>  <a href="#">2.12065C822MAT2A.pdf</a> </td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C822MAT2A	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8200PF 50V X7R 1206	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C822MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C822MAT2A.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>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C822MAT2A															
<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8200PF 50V X7R 1206															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C822MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C822MAT2A.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															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C822MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	8200pF
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)

12065C822MAT2A ist neu im Original, Suche 12065C822MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C822MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C822MAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C823KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C822JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C823JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C821KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C822KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C823KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C822KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C823JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C682JAT2A | ↔ 12065C682KAT2A | ⇒ 12065C682KAT4A | D 12065C682KHT1A | ⇒ 12065C682MAT2A |
| ⊣ 12065C682MAT4A | ⊗ 12065C683JAT2A | D 12065C683JAT4A | ⇒ 12065C683K4T2A | ⇒ 12065C683KAT2A |
| ⊗ 12065C683KAT4A | ⊣ 12065C683KAZ2A | ⊗ 12065C683KHT1A | ↔ 12065C683MAT2A | ⇒ 12065C684JAT2A |
| D 12065C684K4T2A | ⊗ 12065C684KAT2A | ⊣ 12065C684MAT2A | ⊗ 12065C751JAT2A | ⇒ 12065C821JAT2A |
| ⇒ 12065C821KAT2A | ↔ 12065C822JAT2A | ⊗ 12065C822JAT4A | ⊣ 12065C822KAT2A | ⇒ 12065C822KHT1A |
| ↔ 12065C823JAT2A | ⇒ 12065C823JAT4A | D 12065C823K4T2A | ⊗ 12065C823KAT2A | ⊣ 12065C823KAT2P |
| ⊗ 12065C823KAT4A | D 12065C823MAT2A | ⇒ 12065C824KAZ2A | ↔ 12065D106KAT2A | ⇒ 12065D224KAT2A |
| ⊣ 12065D224MAT2A | ⊗ 12065D475KAT2A | ↔ 12065E103MAT2A | ⇒ 12065E103ZAT2A | ⇒ 12065E104MAT2A |
| ⊗ 12065E104ZAT2A | ⊣ 12065E124MAT2A | ⊗ 12065E154MAT2A | D 12065E184MAT2A | ⇒ 12065E184ZAT2A |
| ↔ 12065E223MAT2A | ⊗ 12065E224MAT2A | ⊣ 12065E224MAT2A | ⊗ 12065E224ZAT2A | ⇒ 12065E273MAT2A |

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