








	<h2 style="color: red;">1206YD225MAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>1206YD225MAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1. 1206YD225MAT2A.pdf 2. 1206YD225MAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	1206YD225MAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206	Datenblätter:	1. 1206YD225MAT2A.pdf 2. 1206YD225MAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	1206YD225MAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206															
Datenblätter:	1. 1206YD225MAT2A.pdf 2. 1206YD225MAT2A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	1206YD225MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	X5R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206YD225MAT2A ist neu im Original, Suche 1206YD225MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206YD225MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206YD225MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206YD226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD155KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>
 <p>1206YD155MAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD475KAT2W AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p>1206YD475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206YC562JAT2A	↔ 1206YC563MAT2A	⇒ 1206YC564JAT2A	D 1206YC564KAJ2A	⇒ 1206YC564KAT2A
⊣ 1206YC564MAT2A	⊗ 1206YC683KAT2A	D 1206YC683MAT2A	⇒ 1206YC684JAT2A	⇒ 1206YC684KA12A
⊗ 1206YC684KAT2A	⊣ 1206YC684KAT4A	⊗ 1206YC684MAT2A	↔ 1206YC824KA12A	⇒ 1206YC824KAT2A
D 1206YC824MAT2A	⊗ 1206YD104KAT2A	⊣ 1206YD105KAT2A	⊗ 1206YD105MAT2A	⇒ 1206YD106KAT2A
⇒ 1206YD106MAT2A	↔ 1206YD155KAT2A	⊗ 1206YD155MAT2A	⊣ 1206YD225JAT2A	⇒ 1206YD225KAT2A
↔ 1206YD225MAT4A	⇒ 1206YD226KAT2A	D 1206YD226MAT2A	⊗ 1206YD475KAT2A	⊣ 1206YD475KAT2W
⊗ 1206YD475MAT2A	D 1206YD475MAT2W	⇒ 1206YG104ZAT2A	↔ 1206YG105ZAT2A	⇒ 1206YG106ZAT2A
⊣ 1206YG155ZAT2A	⊗ 1206YG225MAT2A	↔ 1206YG225ZAT2A	⇒ 1206YG274ZAT2A	⇒ 1206YG334ZAT2A
⊗ 1206YG335ZAT2A	⊣ 1206YG335ZAT4A	⊗ 1206YG395ZAT2A	D 1206YG473ZAT2A	⇒ 1206YG474ZAT2A
↔ 1206YG475MAT4A	⊗ 1206YG475ZAT2A	⊣ 1206YG475ZAT2A	⊗ 1206YG684ZAT2A	⇒ 1206YZ105KAT2A

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