



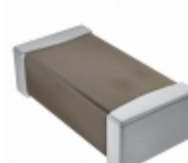

	<p>12065C105MAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12065C105MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12065C105MAT2A.pdf 2.12065C105MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	12065C105MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
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)

12065C105MAT2A ist neu im Original, Suche 12065C105MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C105MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C105MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C105MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C114JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.11UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C105M4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C122JAZ2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C122JAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12065C104KAQ2A	↔ 12065C104KAT2A	⇒ 12065C104KAT2M	D 12065C104KAT2P	⇒ 12065C104KAT4A
⊖ 12065C104KAT4M	⊕ 12065C104KAT4P	D 12065C104KAZ2A	⇒ 12065C104MA79A	⇒ 12065C104MAT2A
⊕ 12065C104MAT2T	⊖ 12065C104MAT6N	⊕ 12065C104MAT6N	↔ 12065C104MAZ2A	⇒ 12065C104MYT4A
D 12065C105J4T2A	⊕ 12065C105JAT2A	⊖ 12065C105JAT9A	⊕ 12065C105JAZ2A	⇒ 12065C105K4T2A
⇒ 12065C105K4Z2A	↔ 12065C105KAT2A	⊕ 12065C105KAZ2A	⊖ 12065C105M4Z2A	⇒ 12065C105MAT2A
↔ 12065C114JAT2A	⇒ 12065C121KAT2A	D 12065C122JAT2A	⊕ 12065C122JAZ2A	⊖ 12065C122KAQ2A
⊕ 12065C122KAT2A	D 12065C122KAT4A	⇒ 12065C123JAT2A	↔ 12065C123KAT2A	⇒ 12065C123KAT4A
⊖ 12065C123KHT1A	⊕ 12065C123MAT2A	↔ 12065C124JAT2A	⇒ 12065C124KAT2A	⇒ 12065C124MAT2A
⊕ 12065C150KAT2A	⊖ 12065C151JAT2A	⊕ 12065C151KAT2A	D 12065C152JAT2A	⇒ 12065C152JAT4A
↔ 12065C152KAT2A	⊕ 12065C152KAT2P	⊖ 12065C152KAT4A	⊕ 12065C152KHT1A	⇒ 12065C152MAT2A

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