
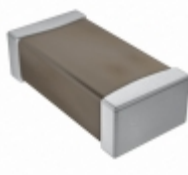






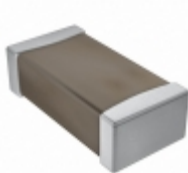
	<b>12065C105J4T2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C105J4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C105J4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C105J4T2A.pdf</a> <a href="#">3.12065C105J4T2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C105J4T2A
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	AEC-Q200
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	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C105J4T2A ist neu im Original, Suche 12065C105J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C105J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C105J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C105K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAT2T</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAT6N</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MYT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C105JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAT6N</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C104JA12A	↔ 12065C104JAT2A	⇒ 12065C104JAT4A	D 12065C104JAZ2A	⇒ 12065C104K4T2A
⊣ 12065C104K4T4A	⊗ 12065C104K4Z2A	D 12065C104KA12A	⇒ 12065C104KA19A	⇒ 12065C104KAJ2A
⊗ 12065C104KAQ2A	⊣ 12065C104KAT2A	⊗ 12065C104KAT2M	↔ 12065C104KAT2P	⇒ 12065C104KAT4A
D 12065C104KAT4M	⊗ 12065C104KAT4P	⊣ 12065C104KAZ2A	⊗ 12065C104MA79A	⇒ 12065C104MAT2A
⇒ 12065C104MAT2T	↔ 12065C104MAT6N	⊗ 12065C104MAT6N	⊣ 12065C104MAZ2A	⇒ 12065C104MYT4A
↔ 12065C105JAT2A	⇒ 12065C105JAT9A	D 12065C105JAZ2A	⊗ 12065C105K4T2A	⊣ 12065C105K4Z2A
⊗ 12065C105KAT2A	D 12065C105KAZ2A	⇒ 12065C105M4Z2A	↔ 12065C105MAT2A	⇒ 12065C105MAT2A
⊣ 12065C114JAT2A	⊗ 12065C121KAT2A	↔ 12065C122JAT2A	⇒ 12065C122JAZ2A	⇒ 12065C122KAQ2A
⊗ 12065C122KAT2A	⊣ 12065C122KAT4A	⊗ 12065C123JAT2A	D 12065C123KAT2A	⇒ 12065C123KAT4A
↔ 12065C123KHT1A	⊗ 12065C123MAT2A	⊣ 12065C124JAT2A	⊗ 12065C124KAT2A	⇒ 12065C124MAT2A

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