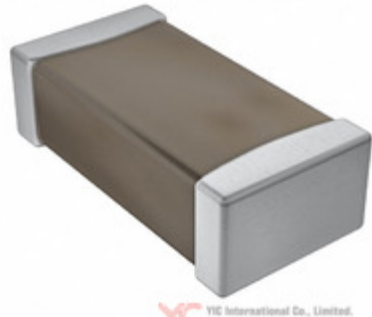


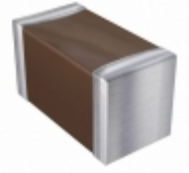

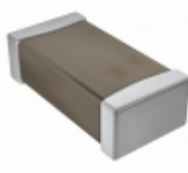


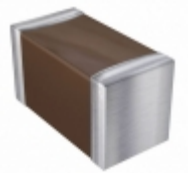
	<h2 style="color: #E67E22;">12065C105M4Z2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C105M4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.12065C105M4Z2A.pdf 2.12065C105M4Z2A.pdf 3.12065C105M4Z2A.pdf 4.12065C105M4Z2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	12065C105M4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
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	Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C105M4Z2A ist neu im Original, Suche 12065C105M4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C105M4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C105M4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C114JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.11UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C105JAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C105K4Z2A AVX Corporation 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>12065C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C104KA19A | ↔ 12065C104KAJ2A | ⇒ 12065C104KAQ2A | D 12065C104KAT2A | ↔ 12065C104KAT2M |
| ⊣ 12065C104KAT2P | ⊗ 12065C104KAT4A | D 12065C104KAT4M | ⇒ 12065C104KAT4P | ↔ 12065C104KAZ2A |
| ⊗ 12065C104MA79A | ⊣ 12065C104MAT2A | ⊗ 12065C104MAT2T | ↔ 12065C104MAT6N | ↔ 12065C104MAT6N |
| D 12065C104MAZ2A | ⊗ 12065C104MYT4A | ⊣ 12065C105J4T2A | ⊗ 12065C105JAT2A | ↔ 12065C105JAT9A |
| ⇒ 12065C105JAZ2A | ↔ 12065C105K4T2A | ⊗ 12065C105K4Z2A | ⊣ 12065C105KAT2A | ↔ 12065C105KAZ2A |
| ↔ 12065C105MAT2A | ⇒ 12065C105MAT2A | D 12065C114JAT2A | ⊗ 12065C121KAT2A | ⊣ 12065C122JAT2A |
| ⊗ 12065C122JAZ2A | D 12065C122KAQ2A | ⇒ 12065C122KAT2A | ↔ 12065C122KAT4A | ↔ 12065C123JAT2A |
| ⊣ 12065C123KAT2A | ⊗ 12065C123KAT4A | ↔ 12065C123KHT1A | ⇒ 12065C123MAT2A | ↔ 12065C124JAT2A |
| ⊗ 12065C124KAT2A | ⊣ 12065C124MAT2A | ⊗ 12065C150KAT2A | D 12065C151JAT2A | ↔ 12065C151KAT2A |
| ↔ 12065C152JAT2A | ⊗ 12065C152JAT4A | ⊣ 12065C152KAT2A | ⊗ 12065C152KAT2P | ↔ 12065C152KAT4A |

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