



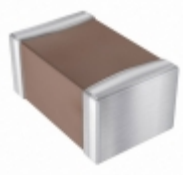

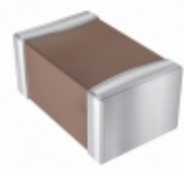
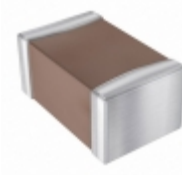
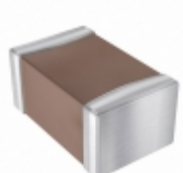

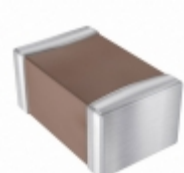

	<p><b>08053C104KAZ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08053C104KAZ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08053C104KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08053C104KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08053C104KAZ2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	08053C104KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08053C104KAZ2A ist neu im Original, Suche 08053C104KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C104KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C104KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08053C104MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104KGT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>08053C104KGT6A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104MAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>08053C104KAT</b> AVX AVX N/A</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08053C103KAJ2A | ↔ 08053C103KAT2A | ⇒ 08053C103KAT2P | D 08053C103KAT4A | ⇒ 08053C103KAZ2A |
| ⊣ 08053C103M4T2A | ⊗ 08053C103M4T4A | D 08053C103MA12A | ⇒ 08053C103MAT2A | ⇒ 08053C103MAT4A |
| ⊗ 08053C103ZAT2A | ⊣ 08053C104JAJ2A | ⊗ 08053C104JAJ4A | ↔ 08053C104JAT2A | ⇒ 08053C104JAZ2A |
| D 08053C104K4T2A | ⊗ 08053C104K4T4A | ⊣ 08053C104K4Z2A | ⊗ 08053C104KA12A | ⇒ 08053C104KA72A |
| ⇒ 08053C104KA79A | ↔ 08053C104KAJ2A | ⊗ 08053C104KAT2A | ⊣ 08053C104KAT2W | ⇒ 08053C104KAT4P |
| ↔ 08053C104KGT1A | ⇒ 08053C104KGT6A | D 08053C104MAT2A | ⊗ 08053C104MAT2P | ⊣ 08053C104MAT4A |
| ⊗ 08053C105JAT2A | D 08053C105JAZ2A | ⇒ 08053C105K4T2A | ↔ 08053C105K4Z2A | ⇒ 08053C105K4Z4A |
| ⊣ 08053C105KAT2A | ⊗ 08053C105KAZ2A | ↔ 08053C105MAT2A | ⇒ 08053C121KAT2A | ⇒ 08053C122KAT2A |
| ⊗ 08053C123KAT2A | ⊣ 08053C123KAT2A | ⊗ 08053C124JAT2A | D 08053C124JAT2A | ⇒ 08053C124KAT2A |
| ↔ 08053C124KAT4A | ⊗ 08053C150KAT2A | ⊣ 08053C151JAT2A | ⊗ 08053C151KAT2A | ⇒ 08053C151KAT2A |

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