

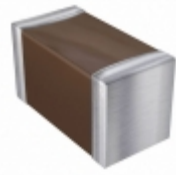







	<h2 style="color: red;">12065C104MAZ2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C104MAZ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12065C104MAZ2A.pdf</a> <a href="#">2. 12065C104MAZ2A.pdf</a> <a href="#">3. 12065C104MAZ2A.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	12065C104MAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C104MAZ2A ist neu im Original, Suche 12065C104MAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C104MAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C104MAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C105JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MA79A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104MAT6N</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C105JAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 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>12065C104MAT2T</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C103MAT4A | ↔ 12065C104J4Z2A | ⇒ 12065C104JA12A | D 12065C104JAT2A | ⇒ 12065C104JAT4A |
| ⊣ 12065C104JAZ2A | ⊗ 12065C104K4T2A | D 12065C104K4T4A | ⇒ 12065C104K4Z2A | ⇒ 12065C104KA12A |
| ⊗ 12065C104KA19A | ⊣ 12065C104KAJ2A | ⊗ 12065C104KAQ2A | ↔ 12065C104KAT2A | ⇒ 12065C104KAT2M |
| D 12065C104KAT2P | ⊗ 12065C104KAT4A | ⊣ 12065C104KAT4M | ⊗ 12065C104KAT4P | ⇒ 12065C104KAZ2A |
| ⇒ 12065C104MA79A | ↔ 12065C104MAT2A | ⊗ 12065C104MAT2T | ⊣ 12065C104MAT6N | ⇒ 12065C104MAT6N |
| ↔ 12065C104MYT4A | ⇒ 12065C105J4T2A | D 12065C105JAT2A | ⊗ 12065C105JAT9A | ⊣ 12065C105JAZ2A |
| ⊗ 12065C105K4T2A | D 12065C105K4Z2A | ⇒ 12065C105KAT2A | ↔ 12065C105KAZ2A | ⇒ 12065C105M4Z2A |
| ⊣ 12065C105MAT2A | ⊗ 12065C105MAT2A | ↔ 12065C114JAT2A | ⇒ 12065C121KAT2A | ⇒ 12065C122JAT2A |
| ⊗ 12065C122JAZ2A | ⊣ 12065C122KAQ2A | ⊗ 12065C122KAT2A | D 12065C122KAT4A | ⇒ 12065C123JAT2A |
| ↔ 12065C123KAT2A | ⊗ 12065C123KAT4A | ⊣ 12065C123KHT1A | ⊗ 12065C123MAT2A | ⇒ 12065C124JAT2A |