
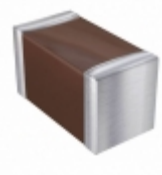
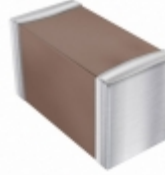
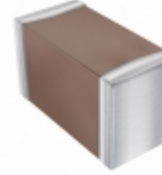
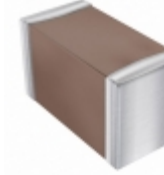

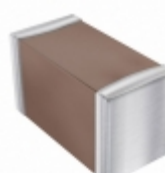


	<h2 style="color: red;">0603YC104MAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603YC104MAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
	Datenblätter:	1.0603YC104MAT4A.pdf 2.0603YC104MAT4A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0603YC104MAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC104MAT4A ist neu im Original, Suche 0603YC104MAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC104MAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC104MAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YC104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104MA19A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603YC104M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0603YC103MAT4A | ↔ 0603YC104J4T2A | ⇒ 0603YC104J4Z2A | D 0603YC104JA12A | ⇒ 0603YC104JA16A |
| ⊖ 0603YC104JAT2A | ⊕ 0603YC104JAT4A | D 0603YC104JAZ2A | ⇒ 0603YC104K4T2A | ⇒ 0603YC104K4T4A |
| ⊕ 0603YC104K4Z2A | ⊖ 0603YC104KA12A | ⊕ 0603YC104KA14A | ↔ 0603YC104KA16A | ⇒ 0603YC104KA19A |
| D 0603YC104KA76A | ⊕ 0603YC104KAJ2A | ⊖ 0603YC104KAT2A | ⊕ 0603YC104KAT4A | ⇒ 0603YC104KAT4J |
| ⇒ 0603YC104KAZ2A | ↔ 0603YC104M4T2A | ⊕ 0603YC104MA12A | ⊖ 0603YC104MA19A | ⇒ 0603YC104MAT2A |
| ↔ 0603YC104ZAT2A | ⇒ 0603YC104ZAT4A | D 0603YC105JAT2A | ⊕ 0603YC105KAT2A | ⊖ 0603YC105KAT4A |
| ⊕ 0603YC105MA72A | D 0603YC105MAT2A | ⇒ 0603YC112KAT2A | ↔ 0603YC121KAT2A | ⇒ 0603YC122JAT2A |
| ⊖ 0603YC122JAT4A | ⊕ 0603YC122K4T4A | ↔ 0603YC122KAT2A | ⇒ 0603YC122KAT4A | ⇒ 0603YC123JAT2A |
| ⊕ 0603YC123KAT2A | ⊖ 0603YC123KAT4A | ⊕ 0603YC151JAT2A | D 0603YC151KAT2A | ⇒ 0603YC152JAT2A |
| ↔ 0603YC152KAT2A | ⊕ 0603YC153J4T2A | ⊖ 0603YC153JAT2A | ⊕ 0603YC153KAT2A | ⇒ 0603YC153KAT4A |

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