
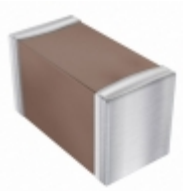
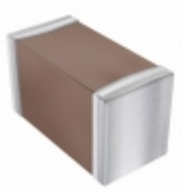
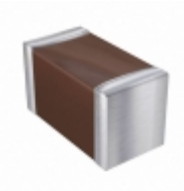
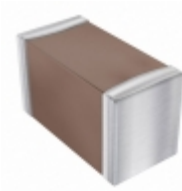
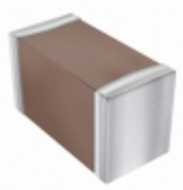
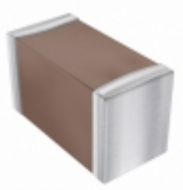
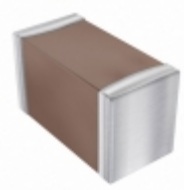
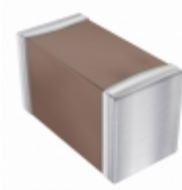
	<h2 style="color: red;">06035C103MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C103MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06035C103MAT2A.pdf 2.06035C103MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06035C103MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	4300 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C103MAT2A ist neu im Original, Suche 06035C103MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C103MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C103MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C103M4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C103MAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104J4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C103MA19A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C103M4T4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C103MA76A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C103MA12A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035C102KAJ9A | ↔ 06035C102KAT2A | ⇒ 06035C102KAZ2A | D 06035C102M4T2A | ⇒ 06035C102MAT2A |
| ⊣ 06035C102MAT4A | ⊗ 06035C103JAT2A | D 06035C103JAT4A | ⇒ 06035C103JAZ2A | ⇒ 06035C103K4T2A |
| ⊗ 06035C103K4T4A | ⊣ 06035C103K4Z2A | ⊗ 06035C103KA12A | ↔ 06035C103KA16A | ⇒ 06035C103KA19A |
| D 06035C103KA76A | ⊗ 06035C103KAJ2A | ⊣ 06035C103KAT2A | ⊗ 06035C103KAT4A | ⇒ 06035C103KAZ2A |
| ⇒ 06035C103M4T2A | ↔ 06035C103M4T4A | ⊗ 06035C103MA12A | ⊣ 06035C103MA19A | ⇒ 06035C103MA76A |
| ↔ 06035C103MAT4A | ⇒ 06035C104J4T2A | D 06035C104J4T2A | ⊗ 06035C104J4Z2A | ⊣ 06035C104JAT2A |
| ⊗ 06035C104JAZ2A | D 06035C104K4T2A | ⇒ 06035C104K4T4A | ↔ 06035C104K4Z2A | ⇒ 06035C104KAJ2A |
| ⊣ 06035C104KAJ9A | ⊗ 06035C104KAT2A | ↔ 06035C104KAT4A | ⇒ 06035C104KAZ2A | ⇒ 06035C104KAZ4A |
| ⊗ 06035C104M4T2A | ⊣ 06035C104M4T2A | ⊗ 06035C104MAT2A | D 06035C112JAT2A | ⇒ 06035C112KAT2A |
| ↔ 06035C121JAT2A | ⊗ 06035C121KAT2A | ⊣ 06035C122JAT2A | ⊗ 06035C122JAT4A | ⇒ 06035C122K4T2A |