
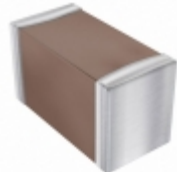
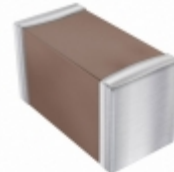
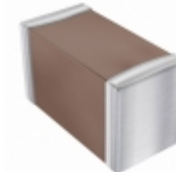
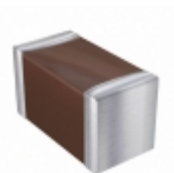

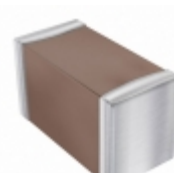

	<h2 style="color: red;">06033C103JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033C103JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 25V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06033C103JAT2A.pdf 2.06033C103JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06033C103JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C103JAT2A ist neu im Original, Suche 06033C103JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C103JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C103JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06033C102MAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0603	 06033C103K4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	 06033C103JAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	 06033C103KA19A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603
 06033C102KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0603	 06033C103JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	 06033C103KA72A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	 06033C102KAT7A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06033A9R1CAT2A | ↔ 06033A9R1D4T2A | ⇒ 06033A9R1DAT2A | D 06033AR51D4T2A | ⇒ 06033AR68CAT2A |
| ⊣ 06033AR75CAT2A | ⊗ 06033C100KAT2A | D 06033C101JAT2A | ⇒ 06033C101JAT4A | ⇒ 06033C101KAT2A |
| ⊗ 06033C101KAT4A | ⊣ 06033C101MAT2A | ⊗ 06033C101MAT4A | ↔ 06033C102J4T2A | ⇒ 06033C102JAT2A |
| D 06033C102JAT4A | ⊗ 06033C102JAT4A | ⊣ 06033C102KAJ2A | ⊗ 06033C102KAT2A | ⇒ 06033C102KAT4A |
| ⇒ 06033C102KAT7A | ↔ 06033C102KAZ2A | ⊗ 06033C102M4T2A | ⊣ 06033C102MAT2A | ⇒ 06033C102MAT4A |
| ↔ 06033C103JAT4A | ⇒ 06033C103JAT4A | D 06033C103K4T2A | ⊗ 06033C103KA19A | ⊣ 06033C103KA72A |
| ⊗ 06033C103KAJ2A | D 06033C103KAT2A | ⇒ 06033C103KAT4A | ↔ 06033C103KAT7A | ⇒ 06033C103KAZ2A |
| ⊣ 06033C103M4T2A | ⊗ 06033C103M4T4A | ↔ 06033C103MA12A | ⇒ 06033C103MAT2A | ⇒ 06033C103MAT4A |
| ⊗ 06033C104JAJ2A | ⊣ 06033C104JAT2A | ⊗ 06033C104JAZ2A | D 06033C104KAJ2A | ⇒ 06033C104KAT2A |
| ↔ 06033C104KAT4A | ⊗ 06033C104KAZ2A | ⊣ 06033C104M4T2A | ⊗ 06033C104MAT2A | ⇒ 06033C105KAT2A |