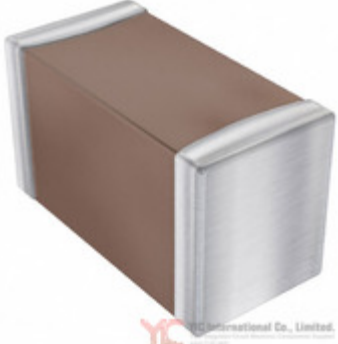
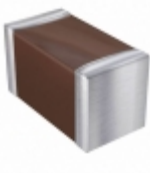
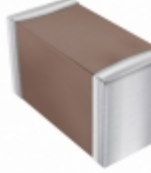
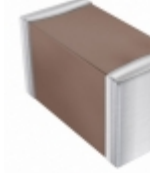
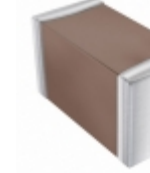
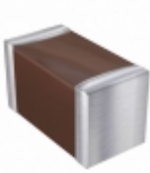
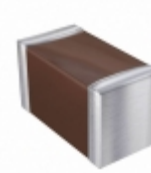
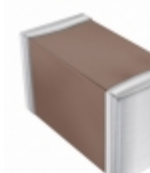
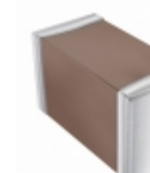
	<h2 style="color: red;">06031C103JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C103JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06031C103JAT2A.pdf 2.06031C103JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06031C103JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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)

06031C103JAT2A ist neu im Original, Suche 06031C103JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C103JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C103JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031C103J4Z4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C103K4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C103J4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C103JAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>
 <p>06031C103K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C103J4Z2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C103K4T4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06031C101JAT2A | ↔ 06031C101KAT2A | ⇒ 06031C101KAT4A | D 06031C101MAT2A | ⇒ 06031C102J4T2A |
| ⊣ 06031C102J4Z2A | ⊗ 06031C102JA76A | D 06031C102JAT2A | ⇒ 06031C102JAZ2A | ⇒ 06031C102K4T2A |
| ⊗ 06031C102K4T4A | ⊣ 06031C102K4Z2A | ⊗ 06031C102KA12A | ↔ 06031C102KA72A | ⇒ 06031C102KAJ2A |
| D 06031C102KAJ9A | ⊗ 06031C102KAQ2A | ⊣ 06031C102KAT2A | ⊗ 06031C102KAT4A | ⇒ 06031C102KAZ2A |
| ⇒ 06031C102M4T2A | ↔ 06031C102MAT2A | ⊗ 06031C103J4T2A | ⊣ 06031C103J4Z2A | ⇒ 06031C103J4Z4A |
| ↔ 06031C103JAT4A | ⇒ 06031C103JAZ2A | D 06031C103K4T2A | ⊗ 06031C103K4T4A | ⊣ 06031C103K4Z2A |
| ⊗ 06031C103K4Z4A | D 06031C103KAJ2A | ⇒ 06031C103KAT2A | ↔ 06031C103KAT4A | ⇒ 06031C103KAT7A |
| ⊣ 06031C103KAZ2A | ⊗ 06031C103M4T2A | ↔ 06031C103M4T4A | ⇒ 06031C103MA76A | ⇒ 06031C103MAT2A |
| ⊗ 06031C104KAT2A | ⊣ 06031C112JAT2A | ⊗ 06031C112KAT2A | D 06031C122JAT2A | ⇒ 06031C122K4T2A |
| ↔ 06031C122K4T4A | ⊗ 06031C122KAT2A | ⊣ 06031C122KAT4A | ⊗ 06031C122MAT2A | ⇒ 06031C123JAT2A |