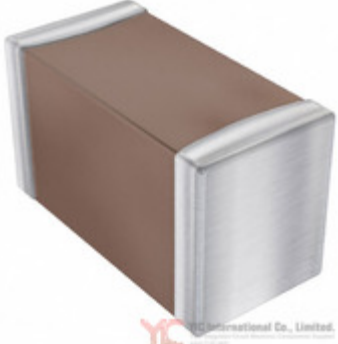
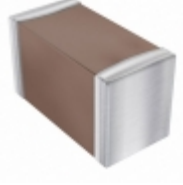
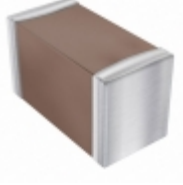
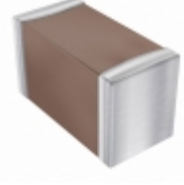
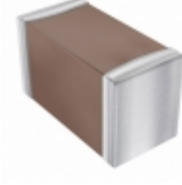
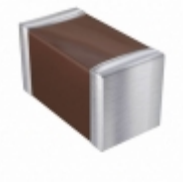
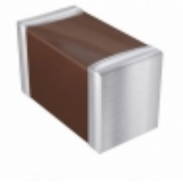
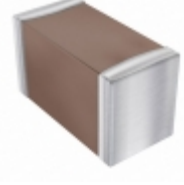
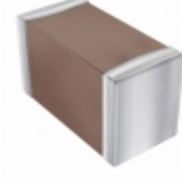
	<h2 style="color: red;">06031C322KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C322KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3200PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06031C322KAT2A.pdf 2.06031C322KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06031C322KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3200PF 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	3200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C322KAT2A ist neu im Original, Suche 06031C322KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C322KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C322KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06031C331K4T2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603	 06031C301JAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V X7R 0603	 06031C272MAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 0603	 06031C301KAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V X7R 0603
 06031C331JAZ2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603	 06031C272KAZ2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 0603	 06031C331J4T2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603	 06031C331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06031C222MAT2A | ↔ 06031C222MAT4A | ⇒ 06031C222ZAT2A | D 06031C241JAT2A | ⇒ 06031C241JAT2A |
| ⊣ 06031C271JAT2A | ⊛ 06031C271JAT4A | D 06031C271JAT4A | ⇒ 06031C271K4T2A | ⇒ 06031C271KAJ2A |
| ⊛ 06031C271KAJ4A | ⊣ 06031C271KAT2A | ⊛ 06031C271KAT4A | ↔ 06031C271KAZ2A | ⇒ 06031C271M4Z2A |
| D 06031C272JAT2A | ⊛ 06031C272K4T2A | ⊣ 06031C272KAJ2A | ⊛ 06031C272KAT2A | ⇒ 06031C272KAT4A |
| ⇒ 06031C272KAZ2A | ↔ 06031C272MAT2A | ⊛ 06031C301JAT2A | ⊣ 06031C301JAT2A | ⇒ 06031C301KAT2A |
| ↔ 06031C331J4T2A | ⇒ 06031C331JAT2A | D 06031C331JAZ2A | ⊛ 06031C331K4T2A | ⊣ 06031C331K4T4A |
| ⊛ 06031C331KA12A | D 06031C331KA14A | ⇒ 06031C331KAJ4A | ↔ 06031C331KAT2A | ⇒ 06031C331KAZ2A |
| ⊣ 06031C331MAT2A | ⊛ 06031C331MAT4A | ↔ 06031C332J4T2A | ⇒ 06031C332J4Z2A | ⇒ 06031C332J4Z2A |
| ⊛ 06031C332JAT2A | ⊣ 06031C332JAZ2A | ⊛ 06031C332K4T2A | D 06031C332KAJ2A | ⇒ 06031C332KAT2A |
| ↔ 06031C332KAT4A | ⊛ 06031C332KAT7A | ⊣ 06031C332KAZ2A | ⊛ 06031C332M4T2A | ⇒ 06031C332MAT2A |