
	<h2 style="color: red;">04023C331JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04023C331JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 25V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.04023C331JAT2A.pdf 2.04023C331JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04023C331JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V X7R 0402
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	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023C331JAT2A ist neu im Original, Suche 04023C331JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023C331JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023C331JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04023C331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V X7R 0402	 04023C272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 25V X7R 0402	 04023C332JAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402	 04023C271JAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 25V X7R 0402
 04023C331MAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V X7R 0402	 04023C271KAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 25V X7R 0402	 04023C332KAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402	 04023C332KAJ2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04023C151MAT2A | ↔ 04023C152JAT2A | ⇒ 04023C152KAJ2A | D 04023C152KAT2A | ⇒ 04023C181JAT2A |
| ⊣ 04023C181KAT2A | ⊗ 04023C182JAT2A | D 04023C182KAT2A | ⇒ 04023C182MAT2A | ⇒ 04023C201KAT2A |
| ⊗ 04023C202KAT2A | ⊣ 04023C221JAT2A | ⊗ 04023C221KAT2A | ↔ 04023C221KAT4A | ⇒ 04023C221MAT2A |
| D 04023C222JAT2A | ⊗ 04023C222KAJ2A | ⊣ 04023C222KAT2A | ⊗ 04023C222MAT2A | ⇒ 04023C241KAT2A |
| ⇒ 04023C271JAT2A | ↔ 04023C271KAT2A | ⊗ 04023C272JAT2A | ⊣ 04023C272KAT2A | ⇒ 04023C301KAT2A |
| ↔ 04023C331KAT2A | ⇒ 04023C331MAT2A | D 04023C332JAT2A | ⊗ 04023C332KAJ2A | ⊣ 04023C332KAT2A |
| ⊗ 04023C332MAT2A | D 04023C391JAT2A | ⇒ 04023C391KAT2A | ↔ 04023C392JAT2A | ⇒ 04023C392KA72A |
| ⊣ 04023C392KAT2A | ⊗ 04023C470KAT2A | ↔ 04023C470MAT2A | ⇒ 04023C471JAT2A | ⇒ 04023C471KAT2A |
| ⊗ 04023C471KAT4A | ⊣ 04023C471MAT2A | ⊗ 04023C472JAT2A | D 04023C472KAT2A | ⇒ 04023C472KAT4A |
| ↔ 04023C472MAT2A | ⊗ 04023C472ZAT2A | ⊣ 04023C561JAT2A | ⊗ 04023C561KAT2A | ⇒ 04023C561KAT4A |