
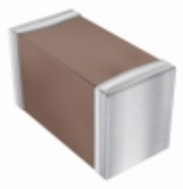
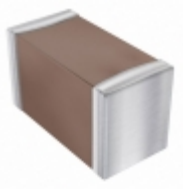
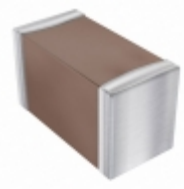
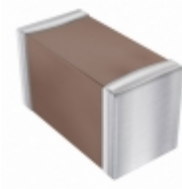
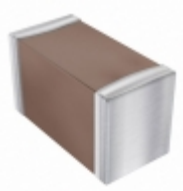
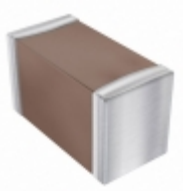
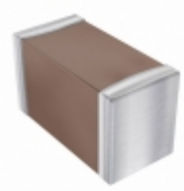
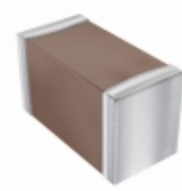
	<h2 style="color: red;">0603YA331KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603YA331KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 16V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0603YA331KAT2A.pdf 2.0603YA331KAT2A.pdf 3.0603YA331KAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0603YA331KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YA331KAT2A ist neu im Original, Suche 0603YA331KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA331KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA331KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YA2R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA2R2JAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA471GAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V NP0 0603</p>
 <p>0603YA470JAJ2A AVX Corporation CAP CER 47PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA330J4T2A AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA331K4T2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA330JAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YA180JAT2A | ↔ 0603YA180K4T2A | ⇒ 0603YA180KAT2A | D 0603YA181JAT2A | ⇒ 0603YA1R0BAT2A |
| ⊣ 0603YA1R2BAT2A | ⊛ 0603YA1R8BAT2A | D 0603YA200JAT2A | ⇒ 0603YA220FAT2A | ⇒ 0603YA220GAT2A |
| ⊛ 0603YA220JAT2A | ⊣ 0603YA220KAT2A | ⊛ 0603YA221JAT2A | ↔ 0603YA221JAT2A | ⇒ 0603YA240JAT4A |
| D 0603YA241JAT2A | ⊛ 0603YA270JAT2A | ⊣ 0603YA270K4T2A | ⊛ 0603YA270KAT2A | ⇒ 0603YA271GAT2A |
| ⇒ 0603YA2R2JAT2A | ↔ 0603YA2R7BAT2A | ⊛ 0603YA330J4T2A | ⊣ 0603YA330JAT2A | ⇒ 0603YA331K4T2A |
| ↔ 0603YA3R3CAT2A | ⇒ 0603YA470JAJ2A | D 0603YA470KAT2A | ⊛ 0603YA471GAT2A | ⊣ 0603YA471K4T2A |
| ⊛ 0603YA471KAT2A | D 0603YA4R3CAT2A | ⇒ 0603YA4R3JAT2A | ↔ 0603YA4R7CAT2A | ⇒ 0603YA561GAT2A |
| ⊣ 0603YA561GAT2A | ⊛ 0603YA5R9CAT2A | ↔ 0603YA621JAT2A | ⇒ 0603YA680JAT2A | ⇒ 0603YA680KAT2A |
| ⊛ 0603YA681FAT2A | ⊣ 0603YA6R8CAT2A | ⊛ 0603YA751JAT2A | D 0603YA820KAT2A | ⇒ 0603YA8R2CAT2A |
| ↔ 0603YC100KAT2A | ⊛ 0603YC101KAT2A | ⊣ 0603YC101KAT4A | ⊛ 0603YC101MAT2A | ⇒ 0603YC102J4Z2A |