
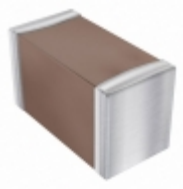
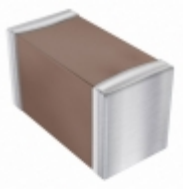
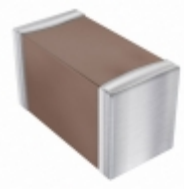
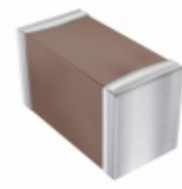
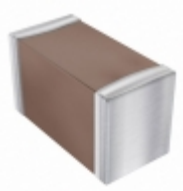
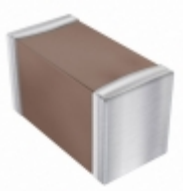
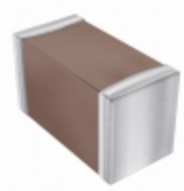
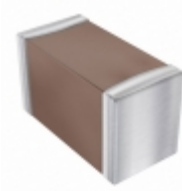
	<h2 style="color: red;">06033A331K4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A331K4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 25V NP0 0603
Datenblätter:	1.06033A331K4T2A.pdf	
	2.06033A331K4T2A.pdf	
	3.06033A331K4T2A.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06033A331K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
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	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033A331K4T2A ist neu im Original, Suche 06033A331K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A331K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A331K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A390FAT4A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A331JAT7A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A360JAT2A AVX Corporation CAP CER 36PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033A331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A331FAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A361FAT2A AVX Corporation CAP CER 360PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A390FAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V C0G/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06033A300FAT2A | ↔ 06033A300GAT2A | ⇒ 06033A300JAT2A | D 06033A300KAT2A | ⇒ 06033A301FAT2A |
| ⊖ 06033A301GAT2A | ⊕ 06033A301JAT2A | D 06033A320FAT2A | ⇒ 06033A320FAT4A | ⇒ 06033A330FAT2A |
| ⊕ 06033A330GAT2A | ⊖ 06033A330GAT4A | ⊕ 06033A330JAT2A | ↔ 06033A330JAJ2A | ⇒ 06033A330JAT2A |
| D 06033A330JAT2A | ⊕ 06033A330JAT4A | ⊖ 06033A330KAT2A | ⊕ 06033A330KAT4A | ⇒ 06033A331F4T4A |
| ⇒ 06033A331FAT2A | ↔ 06033A331GAT2A | ⊕ 06033A331JAT2A | ⊖ 06033A331JAT4A | ⇒ 06033A331JAT7A |
| ↔ 06033A331KAT2A | ⇒ 06033A360JAT2A | D 06033A361FAT2A | ⊕ 06033A390FAT2A | ⊖ 06033A390FAT4A |
| ⊕ 06033A390GAT2A | D 06033A390JAT2A | ⇒ 06033A390JAT2A | ↔ 06033A390K4T2A | ⇒ 06033A390KAT2A |
| ⊖ 06033A391FAT2A | ⊕ 06033A391GAT2A | ↔ 06033A391JAT2A | ⇒ 06033A391K4T2A | ⇒ 06033A391KAT2A |
| ⊕ 06033A3R0BAT2A | ⊖ 06033A3R0CAT2A | ⊕ 06033A3R0CAT4A | D 06033A3R0D4T2A | ⇒ 06033A3R0JAT2A |
| ↔ 06033A3R3BAT2A | ⊕ 06033A3R3CAT2A | ⊖ 06033A3R3CAT4A | ⊕ 06033A3R3DAT2A | ⇒ 06033A3R3JAT2A |