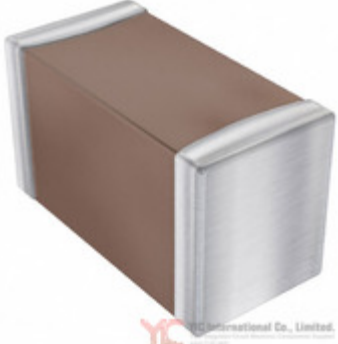

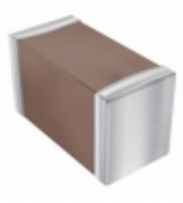
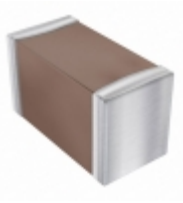
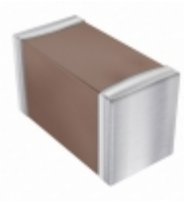
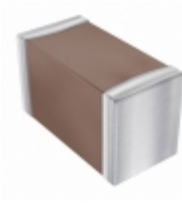

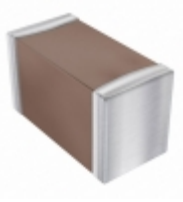
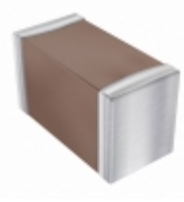
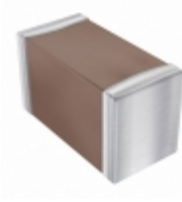
	<h2 style="color: red;">06035C331KA12A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C331KA12A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V X7R 0603
Datenblätter:	 06035C331KA12A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C331KA12A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C331KA12A ist neu im Original, Suche 06035C331KA12A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C331KA12A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C331KA12A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C331K4Z2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331KA14A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331K4T4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C331JAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331K4T2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331KAJ4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331JAT7A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C272K4T2A | ↔ 06035C272KAJ2A | ⇒ 06035C272KAT2A | D 06035C272MAT2A | ⇒ 06035C273J4Z2A |
| ⊣ 06035C273J4Z4A | ⊛ 06035C273JAT2A | D 06035C273JAT4A | ⇒ 06035C273K4T2A | ⇒ 06035C273KA12A |
| ⊛ 06035C273KAT2A | ⊣ 06035C273KAZ2A | ⊛ 06035C273M4T2A | ↔ 06035C273MAT2A | ⇒ 06035C273MAT4A |
| D 06035C301JAT2A | ⊛ 06035C301JAT2A | ⊣ 06035C301KAT2A | ⊛ 06035C331J4T2A | ⇒ 06035C331JAT2A |
| ⇒ 06035C331JAT4A | ↔ 06035C331JAT4A | ⊛ 06035C331JAT7A | ⊣ 06035C331K4T2A | ⇒ 06035C331K4T4A |
| ↔ 06035C331KA14A | ⇒ 06035C331KAJ4A | D 06035C331KAT2A | ⊛ 06035C331KAT4A | ⊣ 06035C331MAT2A |
| ⊛ 06035C331ZAT2A | D 06035C332J4T2A | ⇒ 06035C332JAT2A | ↔ 06035C332JAT4A | ⇒ 06035C332JAT7A |
| ⊣ 06035C332K4T2A | ⊛ 06035C332KA12A | ↔ 06035C332KAJ2A | ⇒ 06035C332KAT2A | ⇒ 06035C332KAZ2A |
| ⊛ 06035C332MAT2A | ⊣ 06035C332MAT4A | ⊛ 06035C332ZAT4A | D 06035C333JAT2A | ⇒ 06035C333JAT4A |
| ↔ 06035C333K4T2A | ⊛ 06035C333K4Z2A | ⊣ 06035C333KA12A | ⊛ 06035C333KAJ2A | ⇒ 06035C333KAT2A |