
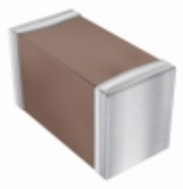
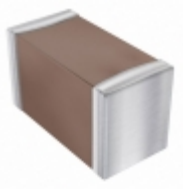
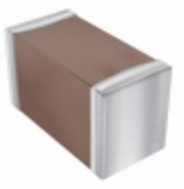
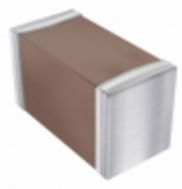
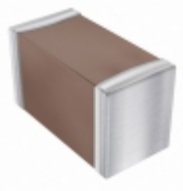
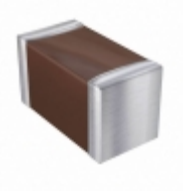
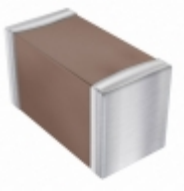

	<h2 style="color: red;">06035C333K4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06035C333K4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06035C333K4T2A.pdf</a>	
	<a href="#">2.06035C333K4T2A.pdf</a>	
	<a href="#">3.06035C333K4T2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	06035C333K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C333K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C333K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C333K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C333K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C333JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C333KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C333KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C332ZAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C333K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C332MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C332MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035C331JAT4A | ↔ 06035C331JAT7A | ⇒ 06035C331K4T2A | D 06035C331K4T4A | ⇒ 06035C331KA12A |
| ⊖ 06035C331KA14A | ⊕ 06035C331KAJ4A | D 06035C331KAT2A | ⇒ 06035C331KAT4A | ⇒ 06035C331MAT2A |
| ⊕ 06035C331ZAT2A | ⊖ 06035C332J4T2A | ⊕ 06035C332JAT2A | ↔ 06035C332JAT4A | ⇒ 06035C332JAT7A |
| D 06035C332K4T2A | ⊕ 06035C332KA12A | ⊖ 06035C332KAJ2A | ⊕ 06035C332KAT2A | ⇒ 06035C332KAZ2A |
| ⇒ 06035C332MAT2A | ↔ 06035C332MAT4A | ⊕ 06035C332ZAT4A | ⊖ 06035C333JAT2A | ⇒ 06035C333JAT4A |
| ↔ 06035C333K4Z2A | ⇒ 06035C333KA12A | D 06035C333KAJ2A | ⊕ 06035C333KAT2A | ⊖ 06035C333KAZ2A |
| ⊕ 06035C333MAT2A | D 06035C361JAT2A | ⇒ 06035C361JAT2A | ↔ 06035C361KAT2A | ⇒ 06035C361KAT4A |
| ⊖ 06035C391JAT2A | ⊕ 06035C391JAT4A | ↔ 06035C391JAT4A | ⇒ 06035C391KAT2A | ⇒ 06035C391KAT4A |
| ⊕ 06035C391KAT7A | ⊖ 06035C391MAT2A | ⊕ 06035C392J4T2A | D 06035C392JAT2A | ⇒ 06035C392JAT4A |
| ↔ 06035C392JAT4A | ⊕ 06035C392K4T2A | ⊖ 06035C392KAJ2A | ⊕ 06035C392KAT2A | ⇒ 06035C392MAT2A |