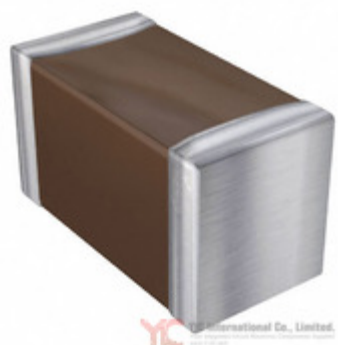

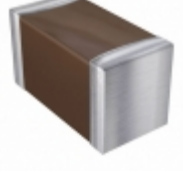


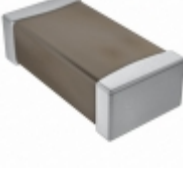

	12061C334K4Z2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061C334K4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12061C334K4Z2A.pdf 2. 12061C334K4Z2A.pdf 3. 12061C334K4Z2A.pdf 4. 12061C334K4Z2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061C334K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C334K4Z2A ist neu im Original, Suche 12061C334K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C334K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C334K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C333KAT2M AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C334KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C362KAT2A AVX Corporation CAP CER 3600PF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C333KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061C272KAT2P | ↔ 12061C272KAT4A | ⇒ 12061C272MAT2A | D 12061C273JAT2A | ↕ 12061C273KAT2A |
| ⊣ 12061C273KAT2P | ⊗ 12061C273MAT2A | D 12061C303JAT2A | ⇒ 12061C331KAT2A | ↕ 12061C332JAT2A |
| ⊗ 12061C332JAT4A | ⊣ 12061C332JAZ2A | ⊗ 12061C332KA12A | ↔ 12061C332KAT2A | ↕ 12061C332KAT4A |
| D 12061C332MAT2A | ⊗ 12061C333JAT2A | ⊣ 12061C333JAZ2A | ⊗ 12061C333K4T2A | ↕ 12061C333KAT2A |
| ⇒ 12061C333KAT2M | ↔ 12061C333KAT4A | ⊗ 12061C333KAZ2A | ⊣ 12061C333MAT2A | ↕ 12061C333MAT4A |
| ↔ 12061C334KAT2A | ⇒ 12061C334KAZ2A | D 12061C334MAT2A | ⊗ 12061C362KAT2A | ⊣ 12061C392JAT2A |
| ⊗ 12061C392JAT4A | D 12061C392KAT2A | ⇒ 12061C392KAT2P | ↔ 12061C392KAT4A | ↕ 12061C392KAZ2A |
| ⊣ 12061C392MAT2A | ⊗ 12061C393JAT2A | ↔ 12061C393JAT4A | ⇒ 12061C393KAT2A | ↕ 12061C393KAT4A |
| ⊗ 12061C393MAT2A | ⊣ 12061C433JAT2A | ⊗ 12061C471JAT2A | D 12061C471JAZ2A | ↕ 12061C471KAT2A |
| ↔ 12061C471KAZ2A | ⊗ 12061C471MAT2A | ⊣ 12061C471MAZ2A | ⊗ 12061C472JAT2A | ↕ 12061C472JAZ2A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited