







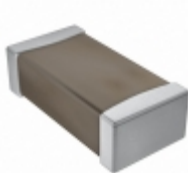
	<b>12065C333K4T2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C333K4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C333K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C333K4T2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C333K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C333K4T2A ist neu im Original, Suche 12065C333K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C333K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C333K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C333JAT7A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C332MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C333JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C333KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C333KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C333JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C272KAT2A	↔ 12065C272KAT4A	⇒ 12065C272KHT1A	D 12065C273JAT2A	⇒ 12065C273K4T2A
⊣ 12065C273KAT2A	⊗ 12065C273KAT9A	D 12065C273KHT1A	⇒ 12065C273MAT2A	⇒ 12065C274JAT2A
⊗ 12065C274JAT2A	⊣ 12065C274KAT2A	⊗ 12065C274MAT2A	↔ 12065C331KAT2A	⇒ 12065C331MAT2A
D 12065C332JAT2A	⊗ 12065C332JAT4A	⊣ 12065C332KA12A	⊗ 12065C332KAT2A	⇒ 12065C332KAT4A
⇒ 12065C332MAT2A	↔ 12065C333JAT2A	⊗ 12065C333JAT4A	⊣ 12065C333JAT7A	⇒ 12065C333JAZ2A
↔ 12065C333KAT2A	⇒ 12065C333KAT2M	D 12065C333KAT4A	⊗ 12065C333KAZ2A	⊣ 12065C333KHT1A
⊗ 12065C333MAT2A	D 12065C334JAT2A	⇒ 12065C334K4T2A	↔ 12065C334KAT2A	⇒ 12065C334KAT4A
⊣ 12065C334KAZ2A	⊗ 12065C334MA79A	↔ 12065C334MAT2A	⇒ 12065C362KAT2A	⇒ 12065C391JAT2A
⊗ 12065C391KAT2A	⊣ 12065C392JAT2A	⊗ 12065C392KAT2A	D 12065C392KAT2P	⇒ 12065C392KAT4A
↔ 12065C392KHT1A	⊗ 12065C392MAT2A	⊣ 12065C393JAT2A	⊗ 12065C393JAT4A	⇒ 12065C393KAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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