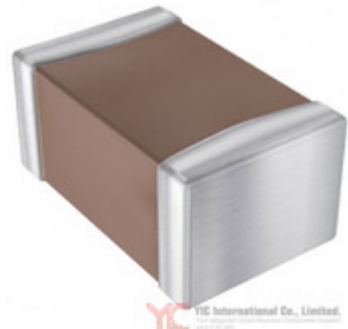
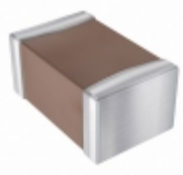
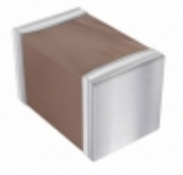

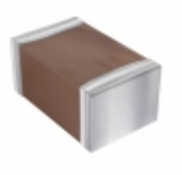
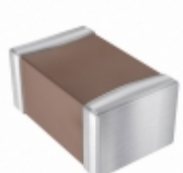

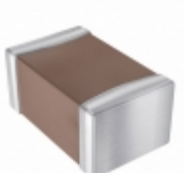
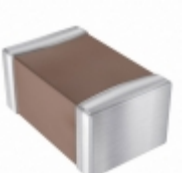
	<p><b>08055C334K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055C334K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08055C334K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.08055C334K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.08055C334K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12304 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	08055C334K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	12304 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C334K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C334K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C334K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C334K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055C334JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C334K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C333MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C333KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>08055C333KAT4P</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C334MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C361KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 360PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 08055C332J4T2A	↔ 08055C332J4Z2A	⇒ 08055C332JA12A	D 08055C332JAT2A	⇒ 08055C332JAT2P
⊖ 08055C332JAT4A	⊕ 08055C332K4T2A	D 08055C332K4T4A	⇒ 08055C332K4Z2A	⇒ 08055C332KAJ2A
⊕ 08055C332KAT2A	⊖ 08055C332KAZ2A	⊕ 08055C332MAT2A	↔ 08055C333J4T4A	⇒ 08055C333JAT2A
D 08055C333JAT4A	⊕ 08055C333JAZ2A	⊖ 08055C333K4T2A	⊕ 08055C333KAJ2A	⇒ 08055C333KAT2A
⇒ 08055C333KAT4P	↔ 08055C333KAZ2A	⊕ 08055C333MAT2A	⊖ 08055C333MAT4A	⇒ 08055C334JAT2A
↔ 08055C334K4Z2A	⇒ 08055C334KAT2A	D 08055C334KAZ2A	⊕ 08055C334MAT2A	⊖ 08055C361KAT2A
⊕ 08055C391JAT2A	D 08055C391K4T2A	⇒ 08055C391KAJ2A	↔ 08055C391KAT2A	⇒ 08055C392J4T2A
⊖ 08055C392JAT2A	⊕ 08055C392JAT4A	↔ 08055C392KAJ2A	⇒ 08055C392KAT2A	⇒ 08055C392MAT2A
⊕ 08055C393J4T4A	⊖ 08055C393JAT2A	⊕ 08055C393JAT4A	D 08055C393K4T2A	⇒ 08055C393KAJ2A
↔ 08055C393KAQ2A	⊕ 08055C393KAT2A	⊖ 08055C393MAT2A	⊕ 08055C471J4T2A	⇒ 08055C471J4Z2A

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