








	<p><b>12063C334K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12063C334K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12063C334K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12063C334K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	12063C334K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C334K4T2A ist neu im Original, Suche 12063C334K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C334K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C334K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C334KAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063C334JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334JAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12063C224KAT4A	↔ 12063C224KAZ2A	⇒ 12063C224MAT2A	D 12063C224MAT4A	⇒ 12063C224MAZ2A
⊖ 12063C225JAT2A	⊕ 12063C225K4T2A	D 12063C225K4Z2A	⇒ 12063C225KAT2A	⇒ 12063C225KAZ2A
⊕ 12063C225MAT2A	⊖ 12063C225MAZ2A	⊕ 12063C244KAT2A	↔ 12063C274JAT2A	⇒ 12063C274KAT2A
D 12063C274MAT2A	⊕ 12063C331KAT2A	⊖ 12063C332JAT2A	⊕ 12063C333JAT2A	⇒ 12063C333JAZ2A
⇒ 12063C333KAT2A	↔ 12063C333MAT2A	⊕ 12063C334JAT2A	⊖ 12063C334JAT2A	⇒ 12063C334JAT2P
↔ 12063C334KAT2A	⇒ 12063C334KAT4A	D 12063C334KAT4A	⊕ 12063C334MA79A	⊖ 12063C334MAT2A
⊕ 12063C334MAZ2A	D 12063C334MAZ2A	⇒ 12063C392KAT2A	↔ 12063C393JAT2A	⇒ 12063C394JAT2A
⊖ 12063C394KA19A	⊕ 12063C394KAT2A	↔ 12063C394KAT4A	⇒ 12063C394MAT2A	⇒ 12063C472JAT2A
⊕ 12063C472KAT2A	⊖ 12063C472MAT2A	⊕ 12063C473JAT2A	D 12063C473JAZ2A	⇒ 12063C473KAT2A
↔ 12063C473KAT4A	⊕ 12063C473KAT4A	⊖ 12063C473KAZ2A	⊕ 12063C473MAT2A	⇒ 12063C474JAT2A

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