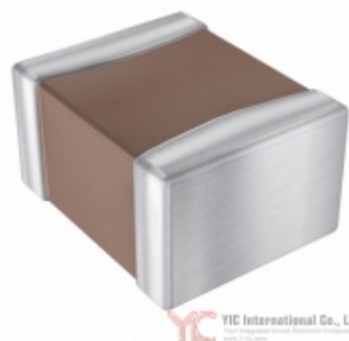

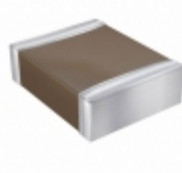



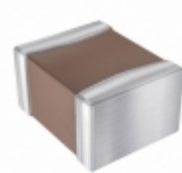
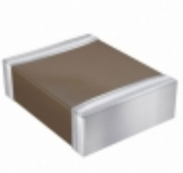
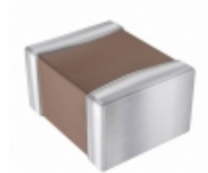
	<p><b>12101C334KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101C334KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12101C334KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12101C334KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1380 pcs 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	12101C334KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1380 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C334KAT2A ist neu im Original, Suche 12101C334KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C334KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C334KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12101C334MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C333KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C334JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C335K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>12101C392JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C334JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>12101C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C222KAT2A	↔ 12101C223JAT2A	⇒ 12101C223KAT2A	D 12101C223KAZ2A	⇒ 12101C223MAT2A
⊣ 12101C224JAT2A	⊗ 12101C224JAT4A	D 12101C224KAT2A	⇒ 12101C224KAZ2A	⇒ 12101C224MAT2A
⊗ 12101C224MAT4A	⊣ 12101C225K4T2A	⊗ 12101C225K4Z2A	↔ 12101C225KAT2A	⇒ 12101C225KAZ2A
D 12101C273JAT2A	⊗ 12101C274KAT2A	⊣ 12101C274KAT4A	⊗ 12101C332JAT2A	⇒ 12101C332KAT2A
⇒ 12101C333JAT2A	↔ 12101C333KAT2A	⊗ 12101C333KAZ2A	⊣ 12101C334JAT2A	⇒ 12101C334JAZ2A
↔ 12101C334KAZ2A	⇒ 12101C334MAT2A	D 12101C392JAT2A	⊗ 12101C392KAT2A	⊣ 12101C392MAT2M
⊗ 12101C393JAT2A	D 12101C393KAT2A	⇒ 12101C472JAT2A	↔ 12101C472KAT2A	⇒ 12101C472MAT2A
⊣ 12101C473JAT2A	⊗ 12101C473KAT2A	↔ 12101C473KAT4A	⇒ 12101C473KAZ2A	⇒ 12101C473MAT2A
⊗ 12101C474JAT2A	⊣ 12101C474K4T2A	⊗ 12101C474K4Z2A	D 12101C474KAT2A	⇒ 12101C474KAZ2A
↔ 12101C474MAT2A	⊗ 12101C562JAT2A	⊣ 12101C562KAT2A	⊗ 12101C562MAT2A	⇒ 12101C563JAT2A

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