







	<h2 style="color: red;">12063C334JAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12063C334JAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12063C334JAT2A.pdf</a> <a href="#">2. 12063C334JAT2A.pdf</a> <a href="#">3. 12063C334JAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12063C334JAT2A
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	-
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C334JAT2A ist neu im Original, Suche 12063C334JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C334JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C334JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334K4T2A</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>12063C333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C334KAT4A</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>	 <p><b>12063C334JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063C224KAT2P | ↔ 12063C224KAT4A | ⇒ 12063C224KAT4A | D 12063C224KAZ2A | ⇒ 12063C224MAT2A |
| ⊣ 12063C224MAT4A | ⊗ 12063C224MAZ2A | D 12063C225JAT2A | ⇒ 12063C225K4T2A | ⇒ 12063C225K4Z2A |
| ⊗ 12063C225KAT2A | ⊣ 12063C225KAZ2A | ⊗ 12063C225MAT2A | ↔ 12063C225MAZ2A | ⇒ 12063C244KAT2A |
| D 12063C274JAT2A | ⊗ 12063C274KAT2A | ⊣ 12063C274MAT2A | ⊗ 12063C331KAT2A | ⇒ 12063C332JAT2A |
| ⇒ 12063C333JAT2A | ↔ 12063C333JAZ2A | ⊗ 12063C333KAT2A | ⊣ 12063C333MAT2A | ⇒ 12063C334JAT2A |
| ↔ 12063C334JAT2P | ⇒ 12063C334K4T2A | D 12063C334KAT2A | ⊗ 12063C334KAT4A | ⊣ 12063C334KAT4A |
| ⊗ 12063C334MA79A | D 12063C334MAT2A | ⇒ 12063C334MAZ2A | ↔ 12063C334MAZ2A | ⇒ 12063C392KAT2A |
| ⊣ 12063C393JAT2A | ⊗ 12063C394JAT2A | ↔ 12063C394KA19A | ⇒ 12063C394KAT2A | ⇒ 12063C394KAT4A |
| ⊗ 12063C394MAT2A | ⊣ 12063C472JAT2A | ⊗ 12063C472KAT2A | D 12063C472MAT2A | ⇒ 12063C473JAT2A |
| ↔ 12063C473JAZ2A | ⊗ 12063C473KAT2A | ⊣ 12063C473KAT4A | ⊗ 12063C473KAT4A | ⇒ 12063C473KAZ2A |