
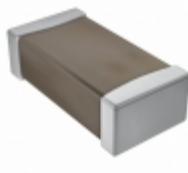







	<h2 style="color: red;">12065F334K4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065F334K4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12065F334K4T2A.pdf</a> <a href="#">2. 12065F334K4T2A.pdf</a> <a href="#">3. 12065F334K4T2A.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	12065F334K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	X8R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065F334K4T2A ist neu im Original, Suche 12065F334K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065F334K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065F334K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065F224K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>12065F333K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>12065G104MAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p><b>12065F104M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>
 <p><b>12065F334KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>12065F104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>12065F473K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>12065G104ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12065E104ZAT2A	↔ 12065E124MAT2A	⇒ 12065E154MAT2A	D 12065E184MAT2A	⇒ 12065E184ZAT2A
⊣ 12065E223MAT2A	⊗ 12065E224MAT2A	D 12065E224MAT2A	⇒ 12065E224ZAT2A	⇒ 12065E273MAT2A
⊗ 12065E274MAT2A	⊣ 12065E333MAT2A	⊗ 12065E334KAT4A	↔ 12065E334MAT2A	⇒ 12065E334ZAT2A
D 12065E473MAT2A	⊗ 12065E473ZAT2A	⊣ 12065E474MAT2A	⊗ 12065F103K4T2A	⇒ 12065F104K4T2A
⇒ 12065F104KAT2A	↔ 12065F104M4T2A	⊗ 12065F224K4T2A	⊣ 12065F224K4Z2A	⇒ 12065F333K4T2A
↔ 12065F334KAT2A	⇒ 12065F473K4T2A	D 12065G104MAT2A	⊗ 12065G104MAT2A	⊣ 12065G104ZAT2A
⊗ 12065G104ZAT2T	D 12065G105ZAT2A	⇒ 12065G184ZAT2A	↔ 12065G224ZAT2A	⇒ 12065G224ZAT2A
⊣ 12065G334ZAT2A	⊗ 12065G334ZAT2A	↔ 12065G334ZAT4A	⇒ 12065G474ZAT2A	⇒ 12065G684ZAT2A
⊗ 12065L474K4T2A	⊣ 12066C106KAT2A	⊗ 12066C106MAT2A	D 12066C225MAT2A	⇒ 12066C225MAT2A
↔ 12066C226KAT2A	⊗ 12066C226MAT2A	⊣ 12066D104KAT4A	⊗ 12066D106KAT2A	⇒ 12066D106KAT2X

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