





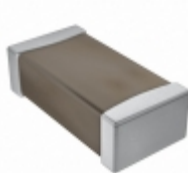



	12065F334KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065F334KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12065F334KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065F334KAT2A
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	-
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	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065F334KAT2A ist neu im Original, Suche 12065F334KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065F334KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065F334KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065G104ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>12065F473K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p>12065F333K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X8R 1206</p>	 <p>12065G104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>
 <p>12065F224K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R 1206</p>	 <p>12065F224K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R 1206</p>	 <p>12065G104MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>12065G104ZAT2T AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065E124MAT2A	↔ 12065E154MAT2A	⇒ 12065E184MAT2A	D 12065E184ZAT2A	⇒ 12065E223MAT2A
⊖ 12065E224MAT2A	⊗ 12065E224MAT2A	D 12065E224ZAT2A	⇒ 12065E273MAT2A	⇒ 12065E274MAT2A
⊗ 12065E333MAT2A	⊖ 12065E334KAT4A	⊗ 12065E334MAT2A	↔ 12065E334ZAT2A	⇒ 12065E473MAT2A
D 12065E473ZAT2A	⊗ 12065E474MAT2A	⊖ 12065F103K4T2A	⊗ 12065F104K4T2A	⇒ 12065F104KAT2A
⇒ 12065F104M4T2A	↔ 12065F224K4T2A	⊗ 12065F224K4Z2A	⊖ 12065F333K4T2A	⇒ 12065F334K4T2A
↔ 12065F473K4T2A	⇒ 12065G104MAT2A	D 12065G104MAT2A	⊗ 12065G104ZAT2A	⊖ 12065G104ZAT2T
⊗ 12065G105ZAT2A	D 12065G184ZAT2A	⇒ 12065G224ZAT2A	↔ 12065G224ZAT2A	⇒ 12065G334ZAT2A
⊖ 12065G334ZAT2A	⊗ 12065G334ZAT4A	↔ 12065G474ZAT2A	⇒ 12065G684ZAT2A	⇒ 12065L474K4T2A
⊗ 12066C106KAT2A	⊖ 12066C106MAT2A	⊗ 12066C225MAT2A	D 12066C225MAT2A	⇒ 12066C226KAT2A
↔ 12066C226MAT2A	⊗ 12066D104KAT4A	⊖ 12066D106KAT2A	⊗ 12066D106KAT2X	⇒ 12066D106MAT2A

Contact us: 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