



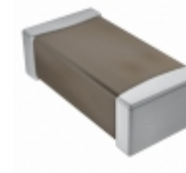



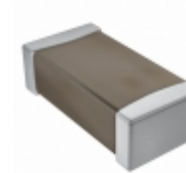
	<p>12061C333K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12061C333K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12061C333K4T2A.pdf 2.12061C333K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12061C333K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C333K4T2A ist neu im Original, Suche 12061C333K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C333K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C333K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C332MAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C332KAT4A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C332KAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C333KAT2M AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C333JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C242JAT2A	↔ 12061C242JAT4A	⇒ 12061C242KAT2A	D 12061C243JAT2A	⇒ 12061C272JAT2A
⊣ 12061C272JAT4A	⊗ 12061C272KAT2A	D 12061C272KAT2P	⇒ 12061C272KAT4A	⇒ 12061C272MAT2A
⊗ 12061C273JAT2A	⊣ 12061C273KAT2A	⊗ 12061C273KAT2P	↔ 12061C273MAT2A	⇒ 12061C303JAT2A
D 12061C331KAT2A	⊗ 12061C332JAT2A	⊣ 12061C332JAT4A	⊗ 12061C332JAZ2A	⇒ 12061C332KA12A
⇒ 12061C332KAT2A	↔ 12061C332KAT4A	⊗ 12061C332MAT2A	⊣ 12061C333JAT2A	⇒ 12061C333JAZ2A
↔ 12061C333KAT2A	⇒ 12061C333KAT2M	D 12061C333KAT4A	⊗ 12061C333KAZ2A	⊣ 12061C333MAT2A
⊗ 12061C333MAT4A	D 12061C334K4Z2A	⇒ 12061C334KAT2A	↔ 12061C334KAZ2A	⇒ 12061C334MAT2A
⊣ 12061C362KAT2A	⊗ 12061C392JAT2A	↔ 12061C392JAT4A	⇒ 12061C392KAT2A	⇒ 12061C392KAT2P
⊗ 12061C392KAT4A	⊣ 12061C392KAZ2A	⊗ 12061C392MAT2A	D 12061C393JAT2A	⇒ 12061C393JAT4A
↔ 12061C393KAT2A	⊗ 12061C393KAT4A	⊣ 12061C393MAT2A	⊗ 12061C433JAT2A	⇒ 12061C471JAT2A

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