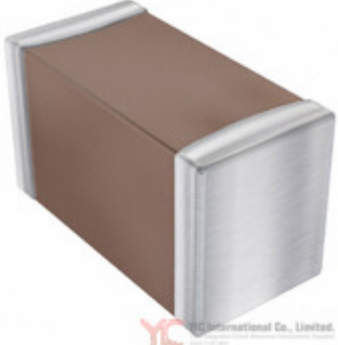

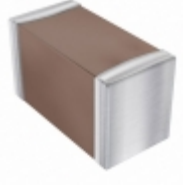
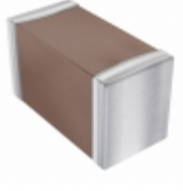
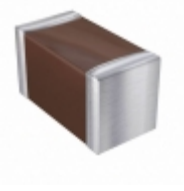
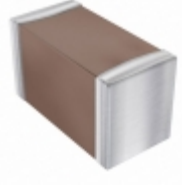
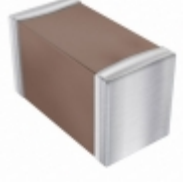
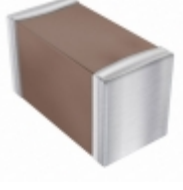
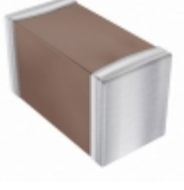
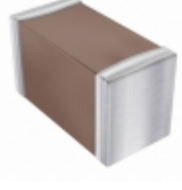
	<h2 style="color: red;">06033C333K4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">06033C333K4T2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">06033C333K4T2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	06033C333K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C333K4T2A ist neu im Original, Suche 06033C333K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C333K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C333K4T2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06033C333KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C333J4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>06033C333KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C332ZAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C333KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>06033C332MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 06033C272JAT2A	↔ 06033C272KAT2A	⇒ 06033C272MAT2A	D 06033C273JAT2A	⇒ 06033C273JAT4A
⊖ 06033C273KA12A	⊕ 06033C273KAT2A	D 06033C273KAT4A	⇒ 06033C273M4T2A	⇒ 06033C273MAT2A
⊕ 06033C331JAT2A	⊖ 06033C331JAT4A	⊕ 06033C331JAT4A	↔ 06033C331K4T2A	⇒ 06033C331KAT2A
D 06033C331MAT2A	⊕ 06033C331MAT4A	⊖ 06033C332JAT2A	⊕ 06033C332KAT2A	⇒ 06033C332KAT4A
⇒ 06033C332M4T4A	↔ 06033C332MAT2A	⊕ 06033C332ZAT4A	⊖ 06033C333J4Z2A	⇒ 06033C333JAT2A
↔ 06033C333KA12A	⇒ 06033C333KAJ2A	D 06033C333KAT2A	⊕ 06033C333KAT4A	⊖ 06033C333M4T2A
⊕ 06033C333MAT2A	D 06033C391KAT2A	⇒ 06033C391KAT4A	↔ 06033C391MAT2A	⇒ 06033C392J4T2A
⊖ 06033C392JAT2A	⊕ 06033C392K4T2A	↔ 06033C392KAT2A	⇒ 06033C393JAT2A	⇒ 06033C393JAT2A
⊕ 06033C393JAT4A	⊖ 06033C393K4T2A	⊕ 06033C393KA12A	D 06033C393KAT2A	⇒ 06033C393MAT2A
↔ 06033C470KAT2A	⊕ 06033C471JAT2A	⊖ 06033C471K4T2A	⊕ 06033C471KA12A	⇒ 06033C471KAT2A

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