
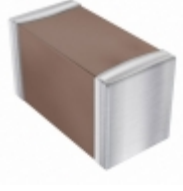
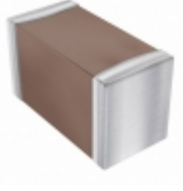
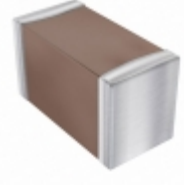
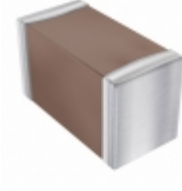
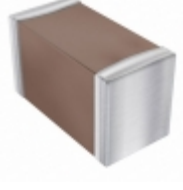
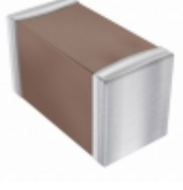
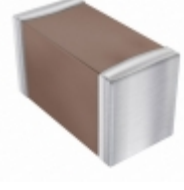
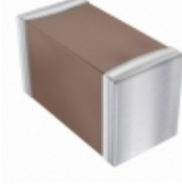
	<p>06033C333M4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06033C333M4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  06033C333M4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	06033C333M4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C333M4T2A ist neu im Original, Suche 06033C333M4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C333M4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C333M4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033C333KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C333KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C333K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>
 <p>06033C391KAT4A AVX Corporation CAP CER 390PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C333KA12A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C392J4T2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06033C273KA12A | ↔ 06033C273KAT2A | ⇒ 06033C273KAT4A | D 06033C273M4T2A | ⇒ 06033C273MAT2A |
| ⊖ 06033C331JAT2A | ⊕ 06033C331JAT4A | D 06033C331JAT4A | ⇒ 06033C331K4T2A | ⇒ 06033C331KAT2A |
| ⊕ 06033C331MAT2A | ⊖ 06033C331MAT4A | ⊕ 06033C332JAT2A | ↔ 06033C332KAT2A | ⇒ 06033C332KAT4A |
| D 06033C332M4T4A | ⊕ 06033C332MAT2A | ⊖ 06033C332ZAT4A | ⊕ 06033C333J4Z2A | ⇒ 06033C333JAT2A |
| ⇒ 06033C333K4T2A | ↔ 06033C333KA12A | ⊕ 06033C333KAJ2A | ⊖ 06033C333KAT2A | ⇒ 06033C333KAT4A |
| ↔ 06033C333MAT2A | ⇒ 06033C391KAT2A | D 06033C391KAT4A | ⊕ 06033C391MAT2A | ⊖ 06033C392J4T2A |
| ⊕ 06033C392JAT2A | D 06033C392K4T2A | ⇒ 06033C392KAT2A | ↔ 06033C393JAT2A | ⇒ 06033C393JAT2A |
| ⊖ 06033C393JAT4A | ⊕ 06033C393K4T2A | ↔ 06033C393KA12A | ⇒ 06033C393KAT2A | ⇒ 06033C393MAT2A |
| ⊕ 06033C470KAT2A | ⊖ 06033C471JAT2A | ⊕ 06033C471K4T2A | D 06033C471KA12A | ⇒ 06033C471KAT2A |
| ↔ 06033C471KAT4A | ⊕ 06033C471MAT2A | ⊖ 06033C471MAT4A | ⊕ 06033C472JAT2A | ⇒ 06033C472KAT2A |