
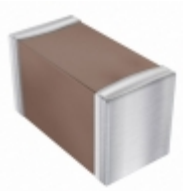
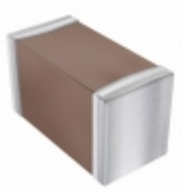
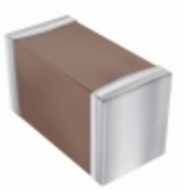
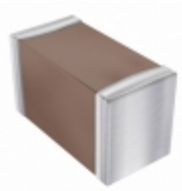
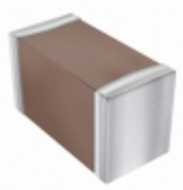
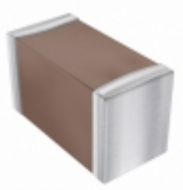
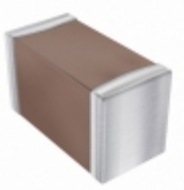
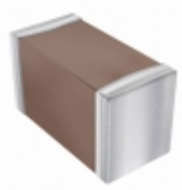
	<h2 style="color: red;">06033C271KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033C271KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 25V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06033C271KAT2A.pdf 2.06033C271KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06033C271KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	270pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C271KAT2A ist neu im Original, Suche 06033C271KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C271KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C271KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033C272MAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C224KAT2A AVX Corporation CAP CER .22UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C273JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C273JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>
 <p>06033C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C224MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033C221MAT4A | ↔ 06033C222J4T2A | ⇒ 06033C222JAT2A | D 06033C222JAT4A | ⇒ 06033C222JAT4A |
| ⊠ 06033C222KA72A | ⊛ 06033C222KAT2A | D 06033C222KAT4A | ⇒ 06033C222M4T2A | ⇒ 06033C222MAT2A |
| ⊛ 06033C222MAT4A | ⊠ 06033C222ZAT4A | ⊛ 06033C223J4T2A | ↔ 06033C223JAT2A | ⇒ 06033C223JAT4A |
| D 06033C223KA12A | ⊛ 06033C223KAJ2A | ⊠ 06033C223KAT2A | ⊛ 06033C223KAT4A | ⇒ 06033C223M4T2A |
| ⇒ 06033C223MAT2A | ↔ 06033C223MAT4A | ⊛ 06033C224KAT2A | ⊠ 06033C224MAT2A | ⇒ 06033C271JAT2A |
| ↔ 06033C272JAT2A | ⇒ 06033C272KAT2A | D 06033C272MAT2A | ⊛ 06033C273JAT2A | ⊠ 06033C273JAT4A |
| ⊛ 06033C273KA12A | D 06033C273KAT2A | ⇒ 06033C273KAT4A | ↔ 06033C273M4T2A | ⇒ 06033C273MAT2A |
| ⊠ 06033C331JAT2A | ⊛ 06033C331JAT4A | ↔ 06033C331JAT4A | ⇒ 06033C331K4T2A | ⇒ 06033C331KAT2A |
| ⊛ 06033C331MAT2A | ⊠ 06033C331MAT4A | ⊛ 06033C332JAT2A | D 06033C332KAT2A | ⇒ 06033C332KAT4A |
| ↔ 06033C332M4T4A | ⊛ 06033C332MAT2A | ⊠ 06033C332ZAT4A | ⊛ 06033C333J4Z2A | ⇒ 06033C333JAT2A |