
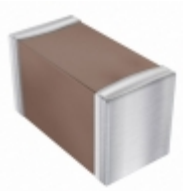
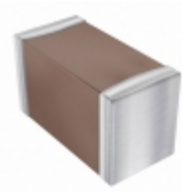
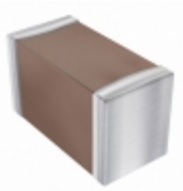
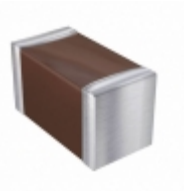
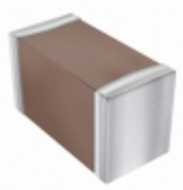
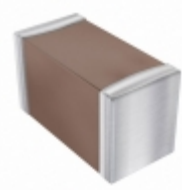
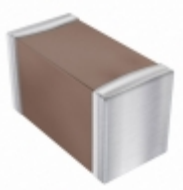
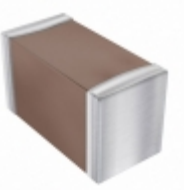
	<h2 style="color: red;">06035C472JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C472JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06035C472JAT2A.pdf 2.06035C472JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2530 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C472JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2530 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	4700pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C472JAT2A ist neu im Original, Suche 06035C472JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C472JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C472JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C472K4T4A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C471MAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C472JAJ2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C472K4Z2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C471KAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C472K4T2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C472JAT4A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C471KAT4J AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C392JAT4A | ↔ 06035C392K4T2A | ⇒ 06035C392KAJ2A | D 06035C392KAT2A | ⇒ 06035C392MAT2A |
| ⊠ 06035C392MAT4A | ⊛ 06035C393JAT2A | D 06035C393JAT4A | ⇒ 06035C393K4T2A | ⇒ 06035C393KAT2A |
| ⊛ 06035C431JAT2A | ⊠ 06035C431JAT2A | ⊛ 06035C470KAT2A | ↔ 06035C471J4T2A | ⇒ 06035C471JAT2A |
| D 06035C471K4T2A | ⊛ 06035C471K4T4A | ⊠ 06035C471K4Z2A | ⊛ 06035C471KA12A | ⇒ 06035C471KAJ2A |
| ⇒ 06035C471KAT2A | ↔ 06035C471KAT4A | ⊛ 06035C471KAT4J | ⊠ 06035C471MAT2A | ⇒ 06035C472JAJ2A |
| ↔ 06035C472JAT4A | ⇒ 06035C472JAT9A | D 06035C472K4T2A | ⊛ 06035C472K4T4A | ⊠ 06035C472K4Z2A |
| ⊛ 06035C472K4Z4A | D 06035C472KAJ2A | ⇒ 06035C472KAT2A | ↔ 06035C472KAT4A | ⇒ 06035C472KAZ2A |
| ⊠ 06035C472M4T2A | ⊛ 06035C472MAT2A | ↔ 06035C472MAT4A | ⇒ 06035C473JAT2A | ⇒ 06035C473JAZ2A |
| ⊛ 06035C473K4T2A | ⊠ 06035C473K4Z2A | ⊛ 06035C473KAJ2A | D 06035C473KAT2A | ⇒ 06035C473KAT4A |
| ↔ 06035C473KAZ2A | ⊛ 06035C492JAT2A | ⊠ 06035C511JAT2A | ⊛ 06035C511KAT2A | ⇒ 06035C512JAT2A |