








	<p>12067C332JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12067C332JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  12067C332JAT2A.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	12067C332JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067C332JAT2A ist neu im Original, Suche 12067C332JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067C332JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067C332JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12067C471KA12A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C332KAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>
 <p>12067C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p>12067C391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 500V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12067C103K4T2A | ↔ 12067C103KAJ2A | ⇒ 12067C103KAT2A | D 12067C103MAT2A | ⇒ 12067C103ZAT2A |
| ⊣ 12067C121KAT2A | ⚙ 12067C151KAT2A | D 12067C152KAT2A | ⇒ 12067C152MAT2A | ⇒ 12067C153JAT2A |
| ⚙ 12067C153KAT2A | ⊣ 12067C153KAT2A | ⚙ 12067C181KAT2A | ↔ 12067C182KAT2A | ⇒ 12067C182KAT4A |
| D 12067C182MAT2A | ⚙ 12067C221JAT2A | ⊣ 12067C221KAT2A | ⚙ 12067C222JAT2A | ⇒ 12067C222KAT2A |
| ⇒ 12067C222MAT2A | ↔ 12067C223KAT2A | ⚙ 12067C271KAT2A | ⊣ 12067C272KAT2A | ⇒ 12067C331KAT2A |
| ↔ 12067C332KAT2A | ⇒ 12067C391KAT2A | D 12067C392KAT2A | ⚙ 12067C471JAT2A | ⊣ 12067C471KA12A |
| ⚙ 12067C471KAT2A | D 12067C472JAT2A | ⇒ 12067C472KAT2A | ↔ 12067C472MAT2A | ⇒ 12067C472MAT4A |
| ⊣ 12067C561KAT2A | ⚙ 12067C562KAT2A | ↔ 12067C562MAT2A | ⇒ 12067C681KAT2A | ⇒ 12067C682KAT2A |
| ⚙ 12067C682MAT2A | ⊣ 12067C822KAT2A | ⚙ 12067C822KAT4A | D 12068A101GAT2D | ⇒ 12068A101JAT2D |
| ↔ 12068A121JAT2D | ⚙ 12068A151JAT2A | ⊣ 12068A181JAT2A | ⚙ 12068A221JAT2A | ⇒ 12068A820JAT2D |