








	12067C472KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12067C472KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12067C472KAT2A.pdf 2.12067C472KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 804 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12067C472KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	804 pcs 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	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067C472KAT2A ist neu im Original, Suche 12067C472KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067C472KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067C472KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12067C471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 12067C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 500V X7R 1206	 12067C561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 500V X7R 1206	 12067C471KA12A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V X7R 1206
 12067C472MAT4A AVX Corporation CAP CER 4700PF 500V X7R 1206	 12067C471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 12067C472JAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 500V X7R 1206	 12067C392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 500V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12067C152MAT2A | ↔ 12067C153JAT2A | ⇒ 12067C153KAT2A | D 12067C153KAT2A | ⇒ 12067C181KAT2A |
| ⊣ 12067C182KAT2A | ⊗ 12067C182KAT4A | D 12067C182MAT2A | ⇒ 12067C221JAT2A | ⇒ 12067C221KAT2A |
| ⊗ 12067C222JAT2A | ⊣ 12067C222KAT2A | ⊗ 12067C222MAT2A | ↔ 12067C223KAT2A | ⇒ 12067C271KAT2A |
| D 12067C272KAT2A | ⊗ 12067C331KAT2A | ⊣ 12067C332JAT2A | ⊗ 12067C332KAT2A | ⇒ 12067C391KAT2A |
| ⇒ 12067C392KAT2A | ↔ 12067C471JAT2A | ⊗ 12067C471KA12A | ⊣ 12067C471KAT2A | ⇒ 12067C472JAT2A |
| ↔ 12067C472MAT2A | ⇒ 12067C472MAT4A | D 12067C561KAT2A | ⊗ 12067C562KAT2A | ⊣ 12067C562MAT2A |
| ⊗ 12067C681KAT2A | D 12067C682KAT2A | ⇒ 12067C682MAT2A | ↔ 12067C822KAT2A | ⇒ 12067C822KAT4A |
| ⊣ 12068A101GAT2D | ⊗ 12068A101JAT2D | ↔ 12068A121JAT2D | ⇒ 12068A151JAT2A | ⇒ 12068A181JAT2A |
| ⊗ 12068A221JAT2A | ⊣ 12068A820JAT2D | ⊗ 1206AA100JAJ1A | D 1206AA100JAT1A | ⇒ 1206AA100KAT1A |
| ↔ 1206AA101JAT1A | ⊗ 1206AA101JAT3A | ⊣ 1206AA101JATME | ⊗ 1206AA101KAT1A | ⇒ 1206AA101KAT9A |

Contact us: 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