

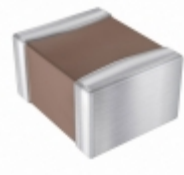

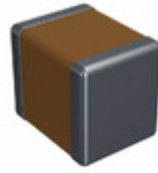

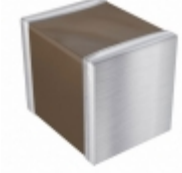
	<p>12106C472KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12106C472KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  12106C472KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	12106C472KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 6.3V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12106C472KAT2A ist neu im Original, Suche 12106C472KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12106C472KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12106C472KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12106D106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D107KAT2A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>1210679 Henkel/Loctite LOCTITE MCF 800 5GAL PAIL</p>
 <p>12106D107KAT4A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>1210640674 Affinity Medical Technologies - a Molex company CONNECTOR</p>	 <p>1210640545 Affinity Medical Technologies - a Molex company S182 PG 09 TRAN LED BIPOLAR 24V</p>	 <p>12106C475KAZ2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12105U3R3CAT2A	↔ 12105U3R9BAT2A	⇒ 12105U401JAT2A	D 12105U470GAT2A	⇒ 12105U470JAT2A
⊥ 12105U471JAT2A	⊗ 12105U471KAT2A	D 12105U511FAT2A	⇒ 12105U561FAT2A	⇒ 12105U561FAT2A
⊗ 12105U561FAT9A	⊥ 12105U5R1CAT2A	⊗ 12105U5R6BAT2A	↔ 12105U680GAT2A	⇒ 12105U6R2CAT2A
D 12105U6R8BAT2A	⊗ 12105U6R8CAT2A	⊥ 12105U750JAT2A	⊗ 12105U750JAT9A	⇒ 12105U821JAT2A
⇒ 12105U821JAT9A	↔ 12105U8R2BAT2A	⊗ 12105U9R1CAT2A	⊥ 12105U9R1DAT2A	⇒ 12106C226MAT2A
↔ 12106C475KAZ2A	⇒ 12106D105KAT2A	D 12106D106MAT2A	⊗ 12106D107KAT2A	⊥ 12106D107KAT9A
⊗ 12106D107MAT2A	D 12106D226KAT2A	⇒ 12106D226MAT2A	↔ 12106D475MAT2A	⇒ 12106D476KAQ2A
⊥ 12106D476KAT2A	⊗ 12106D476MAT2A	↔ 12106D476ZAT2A	⇒ 12106G107ZAT2A	⇒ 12106Z226KAT2A
⊗ 12106Z226MAT2A	⊥ 121073-0727D	⊗ 12107A100JAT2A	D 12107A100KAT2A	⇒ 12107A101FAT2A
↔ 12107A101GAT2A	⊗ 12107A101JAT2A	⊥ 12107A101KAT2A	⊗ 12107A102JAT2A	⇒ 12107A102KAT2A

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