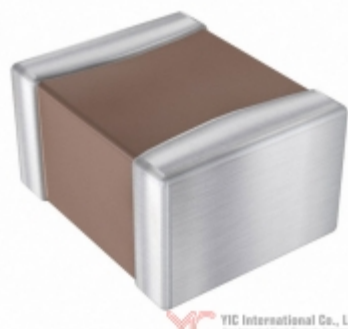

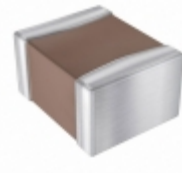
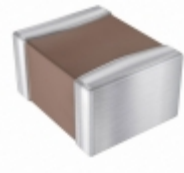


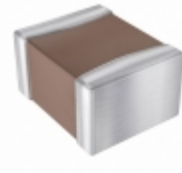
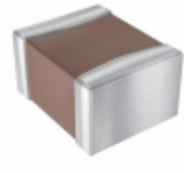

	12107A101JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12107A101JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 500V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12107A101JAT2A.pdf 2. 12107A101JAT2A.pdf 3. 12107A101JAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12107A101JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 500V NP0 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107A101JAT2A ist neu im Original, Suche 12107A101JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107A101JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107A101JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12107A101GAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A100JAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A100KAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>
 <p>12107A120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V NP0 1210</p>	 <p>121073-0727D ITT 121073-0727D ITT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12105U9R1CAT2A	↔ 12105U9R1DAT2A	⇒ 12106C226MAT2A	D 12106C472KAT2A	⇒ 12106C475KAZ2A
⊣ 12106D105KAT2A	⊗ 12106D106MAT2A	D 12106D107KAT2A	⇒ 12106D107KAT9A	⇒ 12106D107MAT2A
⊗ 12106D226KAT2A	⊣ 12106D226MAT2A	⊗ 12106D475MAT2A	↔ 12106D476KAQ2A	⇒ 12106D476KAT2A
D 12106D476MAT2A	⊗ 12106D476ZAT2A	⊣ 12106G107ZAT2A	⊗ 12106Z226KAT2A	⇒ 12106Z226MAT2A
⇒ 121073-0727D	↔ 12107A100JAT2A	⊗ 12107A100KAT2A	⊣ 12107A101FAT2A	⇒ 12107A101GAT2A
↔ 12107A101KAT2A	⇒ 12107A102JAT2A	D 12107A102KAT2A	⊗ 12107A120JAT2A	⊣ 12107A150JAT2A
⊗ 12107A151JAT2A	D 12107A151KAT2A	⇒ 12107A152KAT2A	↔ 12107A180JAT2A	⇒ 12107A181JAT2A
⊣ 12107A200JAT2A	⊗ 12107A220GAT2A	↔ 12107A220JAT2A	⇒ 12107A221GAT2A	⇒ 12107A221JAT2A
⊗ 12107A221KAT2A	⊣ 12107A221MAT2A	⊗ 12107A240JAT2A	D 12107A270JAT2A	⇒ 12107A271JAT2A
↔ 12107A271KAT2A	⊗ 12107A330JAT2A	⊣ 12107A331JAT2A	⊗ 12107A331KAT2A	⇒ 12107A360GAT2A

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