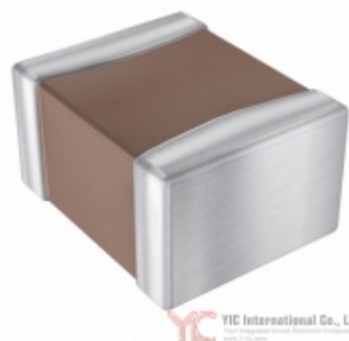


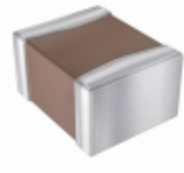
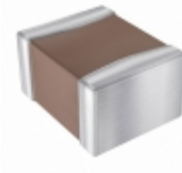


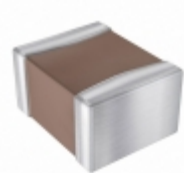
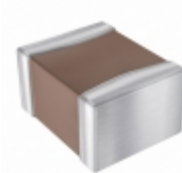
	<h2 style="color: red;">12101A821JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12101A821JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 100V NP0 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1. 12101A821JAT2A.pdf 2. 12101A821JAT2A.pdf 3. 12101A821JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101A821JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 100V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	820pF
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)

12101A821JAT2A ist neu im Original, Suche 12101A821JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101A821JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101A821JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101A821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A821FAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101B N/A N/A SOP-8</p>	 <p>12101A621JAT2A AVX Corporation CAP CER 620PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12101A681FAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12101A222JAT2A | ↔ 12101A222KAT2A | ⇒ 12101A222KAT4A | D 12101A242JAT2A | ⇒ 12101A272FA12A |
| ⊣ 12101A272FAT2A | ⊗ 12101A272JAT2A | D 12101A272KAT2A | ⇒ 12101A332JAT2A | ⇒ 12101A332JAT4A |
| ⊗ 12101A332MAT2A | ⊣ 12101A392JAT2A | ⊗ 12101A471JAT2A | ↔ 12101A472FAT2A | ⇒ 12101A472GAT2A |
| D 12101A472JAT2A | ⊗ 12101A472KAT2A | ⊣ 12101A561FAT2A | ⊗ 12101A561JAT2A | ⇒ 12101A562JAT2A |
| ⇒ 12101A621JAT2A | ↔ 12101A681FAT2A | ⊗ 12101A681GAT2A | ⊣ 12101A681JAT2A | ⇒ 12101A821FAT2A |
| ↔ 12101A821KAT2A | ⇒ 12101C102KAT2A | D 12101C102MAT2A | ⊗ 12101C103JAT2A | ⊣ 12101C103KAT2A |
| ⊗ 12101C103KAT2M | D 12101C103KAZ2A | ⇒ 12101C103MAT2A | ↔ 12101C103MAT4A | ⇒ 12101C104JAT2A |
| ⊣ 12101C104JAT2M | ⊗ 12101C104JAT4P | ↔ 12101C104K4T2A | ⇒ 12101C104KAT2A | ⇒ 12101C104KAT4A |
| ⊗ 12101C104KAT4P | ⊣ 12101C104KAT9A | ⊗ 12101C104KAZ2A | D 12101C104KAZ4A | ⇒ 12101C104MAT2A |
| ↔ 12101C105JAT2A | ⊗ 12101C105K4T2A | ⊣ 12101C105K4Z2A | ⊗ 12101C105KAJ2A | ⇒ 12101C105KAT2A |

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