









	12102U121GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12102U121GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 120PF 200V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12102U121GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12102U121GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 120PF 200V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	Ultra-Low ESR
Kapazität	120pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12102U121GAT2A ist neu im Original, Suche 12102U121GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U121GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U121GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12102U131JAT2A AVX Corporation CAP CER 130PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U121JAT4A AVX Corporation CAP CER 120PF 200V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12102U120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 200V NP0 1210</p>
 <p>12102U130JAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U121FAT4A AVX Corporation CAP CER 120PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U121JAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 200V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12102U120GAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 200V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12102C682MAT2A	↔ 12102C683JAT2A	⇒ 12102C683KAT2A	D 12102C822JAT2A	⇒ 12102C822KAT2A
⊥ 12102R017J8BB0C	⊗ 12102R473K0ABBSM	D 12102U100FAT2A	⇒ 12102U100GAT2A	⇒ 12102U100JAT2A
⊗ 12102U101FAT2A	⊥ 12102U101GAT2A	⊗ 12102U101JAT2A	↔ 12102U101JAT4A	⇒ 12102U101JAT4A
D 12102U101KAT2A	⊗ 12102U110JAT2A	⊥ 12102U111FAT2A	⊗ 12102U111GAT2A	⇒ 12102U111JAT2A
⇒ 12102U120FAT2A	↔ 12102U120GAT2A	⊗ 12102U120JAT2A	⊥ 12102U120KAT2A	⇒ 12102U121FAT4A
↔ 12102U121JAT2A	⇒ 12102U121JAT4A	D 12102U130JAT2A	⊗ 12102U131JAT2A	⊥ 12102U140JAT2A
⊗ 12102U141FAT2A	D 12102U141JAT2A	⇒ 12102U150FAT2A	↔ 12102U150GAT2A	⇒ 12102U150JAT2A
⊥ 12102U150JAT4A	⊗ 12102U151FAT2A	↔ 12102U151GAT2A	⇒ 12102U151GAT9A	⇒ 12102U151JAT2A
⊗ 12102U151KAT2A	⊥ 12102U160JAT2A	⊗ 12102U161GAT2A	D 12102U161JAT2A	⇒ 12102U180FAT2A
↔ 12102U180GAT2A	⊗ 12102U180JAT2A	⊥ 12102U180JAT4A	⊗ 12102U181FAT2A	⇒ 12102U181FAT9A

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