








	12105U271FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12105U271FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.12105U271FAT2A.pdf 2.12105U271FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12105U271FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	270pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12105U271FAT2A ist neu im Original, Suche 12105U271FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12105U271FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12105U271FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12105U320JAT2A AVX Corporation CAP CER 32PF 50V NP0 1210	 12105U181FAT9A AVX Corporation CAP CER 180PF 50V NP0 1210	 12105U221JAT4A AVX Corporation CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 1210	 12105U201JAT2A AVX Corporation CAP CER 200PF 50V NP0 1210
 12105U2R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 50V NP0 1210	 12105U271FAT9A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1210	 12105U270JAT2A AVX Corporation CAP CER 27PF 50V NP0 1210	 12105U391FAT4A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12105G106ZAT2A | ↔ 12105G106ZAT2A | ⇒ 12105G106ZAT2A/500 | D 12105G125ZAT2A | ⇒ 12105G155ZAT2A |
| ⊥ 12105G155ZAT4A | ⚙ 12105G224ZAT2A | D 12105G224ZAT2A | ⇒ 12105G224ZAT4A | ⇒ 12105G334ZAT2A |
| ⚙ 12105G474ZAT2A | ⊥ 12105G684ZAT2A | ⚙ 12105U100JAT2A | ↔ 12105U101JAT2A | ⇒ 12105U101KAT2A |
| D 12105U102FAT9A | ⚙ 12105U102JAT2A | ⊥ 12105U120KAT2A | ⚙ 12105U121FAT4A | ⇒ 12105U151JAT2A |
| ⇒ 12105U181FAT9A | ↔ 12105U201JAT2A | ⚙ 12105U221JAT2A | ⊥ 12105U221JAT4A | ⇒ 12105U270JAT2A |
| ↔ 12105U271FAT9A | ⇒ 12105U2R2CAT2A | D 12105U320JAT2A | ⚙ 12105U391FAT4A | ⊥ 12105U391JAT2A |
| ⚙ 12105U3R3CAT2A | D 12105U3R9BAT2A | ⇒ 12105U401JAT2A | ↔ 12105U470GAT2A | ⇒ 12105U470JAT2A |
| ⊥ 12105U471JAT2A | ⚙ 12105U471KAT2A | ↔ 12105U511FAT2A | ⇒ 12105U561FAT2A | ⇒ 12105U561FAT2A |
| ⚙ 12105U561FAT9A | ⊥ 12105U5R1CAT2A | ⚙ 12105U5R6BAT2A | D 12105U680GAT2A | ⇒ 12105U6R2CAT2A |
| ↔ 12105U6R8BAT2A | ⚙ 12105U6R8CAT2A | ⊥ 12105U750JAT2A | ⚙ 12105U750JAT9A | ⇒ 12105U821JAT2A |

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