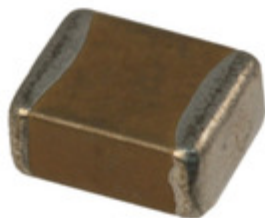









	12101U161JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U161JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 160PF 100V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U161JAT2A.pdf 2.12101U161JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12101U161JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 160PF 100V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
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 2.49mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	160pF
Toleranz	±5%
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)

12101U161JAT2A ist neu im Original, Suche 12101U161JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U161JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U161JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101U181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 1210	 12101U180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 1210	 12101U181FAT9A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1210	 12101U151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210
 12101U151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210	 12101U181FAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1210	 12101U160JAT2A AVX Corporation CAP CER 16PF 100V NP0 1210	 12101U151FAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101U101KAT2A	↔ 12101U102FAT2A	⇒ 12101U102FAT9A	D 12101U102JAT2A	↗ 12101U102KAT2A
⊥ 12101U110JAT2A	⊗ 12101U111GAT2A	D 12101U111JAT2A	⇒ 12101U120FAT2A	↗ 12101U120JAT2A
⊗ 12101U120KAT2A	⊥ 12101U121FAT4A	⊗ 12101U121JAT2A	↔ 12101U130JAT2A	↗ 12101U131JAT2A
D 12101U140JAT2A	⊗ 12101U140JAT2A	⊥ 12101U141JAT2A	⊗ 12101U150FAT2A	↗ 12101U150JAT2A
⇒ 12101U151FAT2A	↔ 12101U151GAT2A	⊗ 12101U151JAT2A	⊥ 12101U151KAT2A	↗ 12101U160JAT2A
↔ 12101U180FAT2A	⇒ 12101U180JAT2A	D 12101U181FAT2A	⊗ 12101U181FAT9A	⊥ 12101U181JAT2A
⊗ 12101U1R0BAT2A	D 12101U1R1BAT2A	⇒ 12101U1R2BAT2A	↔ 12101U1R3BAT2A	↗ 12101U1R4BAT2A
⊥ 12101U1R5BAT2A	⊗ 12101U1R6BAT2A	↔ 12101U1R7BAT2A	⇒ 12101U1R8BAT2A	↗ 12101U1R9BAT2A
⊗ 12101U200JAT2A	⊥ 12101U201JAT2A	⊗ 12101U220FAT2A	D 12101U220JAT2A	↗ 12101U221JAT2A
↔ 12101U221JAT4A	⊗ 12101U240FAT2A	⊥ 12101U240JAT2A	⊗ 12101U241FAT2A	↗ 12101U241GAT2A

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