







	<h2 style="color: red;">12101U120JAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101U120JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 12PF 100V NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12101U120JAT2A.pdf 2.12101U120JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12101U120JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 12PF 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	12pF
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)

12101U120JAT2A ist neu im Original, Suche 12101U120JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U120JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U120JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101U121FAT4A AVX Corporation CAP CER 120PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U111JAT2A AVX Corporation CAP CER 110PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U111GAT2A AVX Corporation CAP CER 110PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U131JAT2A AVX Corporation CAP CER 130PF 100V NP0 1210</p>
 <p>12101U120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U121JAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U130JAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U120KAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C684K4T2A	↔ 12101C684KAT2A	⇒ 12101C684KAZ2A	D 12101C684MAT2A	⇒ 12101C822KAT2A
⊥ 12101C823JAT2A	⊗ 12101C823KAT2A	D 12101C823KAT4A	⇒ 12101C823MAT2A	⇒ 12101C824KAZ2A
⊗ 12101E823ZAT2A	⊥ 12101U100FAT2A	⊗ 12101U100JAT2A	↔ 12101U101FAT2A	⇒ 12101U101GAT2A
D 12101U101JAT2A	⊗ 12101U101KAT2A	⊥ 12101U102FAT2A	⊗ 12101U102FAT9A	⇒ 12101U102JAT2A
⇒ 12101U102KAT2A	↔ 12101U110JAT2A	⊗ 12101U111GAT2A	⊥ 12101U111JAT2A	⇒ 12101U120FAT2A
↔ 12101U120KAT2A	⇒ 12101U121FAT4A	D 12101U121JAT2A	⊗ 12101U130JAT2A	⊥ 12101U131JAT2A
⊗ 12101U140JAT2A	D 12101U140JAT2A	⇒ 12101U141JAT2A	↔ 12101U150FAT2A	⇒ 12101U150JAT2A
⊥ 12101U151FAT2A	⊗ 12101U151GAT2A	↔ 12101U151JAT2A	⇒ 12101U151KAT2A	⇒ 12101U160JAT2A
⊗ 12101U161JAT2A	⊥ 12101U180FAT2A	⊗ 12101U180JAT2A	D 12101U181FAT2A	⇒ 12101U181FAT9A
↔ 12101U181JAT2A	⊗ 12101U1R0BAT2A	⊥ 12101U1R1BAT2A	⊗ 12101U1R2BAT2A	⇒ 12101U1R3BAT2A

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