
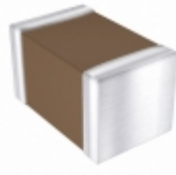
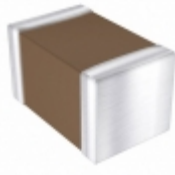


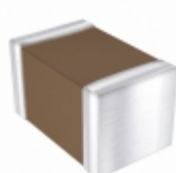



	<h2 style="color: #E67E22;">08051U120GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051U120GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 12PF 100V NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08051U120GAT2A.pdf 2.08051U120GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051U120GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 12PF 100V NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	12pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051U120GAT2A ist neu im Original, Suche 08051U120GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051U120GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051U120GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 08051U120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0805	 08051U120FAT9A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0805	 08051U121FAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 100V C0G/NP0 0805	 08051U120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0805
 08051U110JAT2A AVX Corporation CAP CER 11PF 100V NP0 0805	 08051U120JAT4A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0805	 08051U121FAT4A AVX Corporation CAP CER 120PF 100V C0G/NP0 0805	 08051U111FAT9A AVX Corporation CAP CER 110PF 100V C0G/NP0 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08051L333K4T2A | ↔ 08051U0R5BAT2A | ⇒ 08051U0R5CAT2A | D 08051U0R5DAT2A | ⇒ 08051U0R8BAT2A |
| ⊖ 08051U100CAT2A | ⊕ 08051U100FAT2A | D 08051U100FAT9A | ⇒ 08051U100GAT2A | ⇒ 08051U100JAT2A |
| ⊕ 08051U100JAT4A | ⊖ 08051U101FAT2A | ⊕ 08051U101FAT9A | ↔ 08051U101GAT2A | ⇒ 08051U101JAT2A |
| D 08051U101JAT4A | ⊕ 08051U101KAT2A | ⊖ 08051U101KAT4A | ⊕ 08051U110GAT2A | ⇒ 08051U110GAT2A |
| ⇒ 08051U110JAT2A | ↔ 08051U111FAT2A | ⊕ 08051U111FAT9A | ⊖ 08051U120FAT2A | ⇒ 08051U120FAT9A |
| ↔ 08051U120JAT2A | ⇒ 08051U120JAT4A | D 08051U121FAT2A | ⊕ 08051U121FAT4A | ⊖ 08051U121FAT9A |
| ⊕ 08051U121GAT2A | D 08051U121JAT2A | ⇒ 08051U130FAT2A | ↔ 08051U130GAT2A | ⇒ 08051U130GAT2A |
| ⊖ 08051U130JAT2A | ⊕ 08051U131FAT2A | ↔ 08051U131GAT2A | ⇒ 08051U131GAT2A | ⇒ 08051U131JAT2A |
| ⊕ 08051U141FAT2A | ⊖ 08051U150CAT2A | ⊕ 08051U150FAT2A | D 08051U150GAT2A | ⇒ 08051U150JAT2A |
| ↔ 08051U150KAT2A | ⊕ 08051U151FAT2A | ⊖ 08051U151FAT9A | ⊕ 08051U151GAT2A | ⇒ 08051U151JAT2A |