



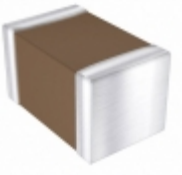




	08055U120GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	08055U120GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 12PF 50V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08055U120GAT2A.pdf 2.08055U120GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08055U120GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 12PF 50V NP0 0805
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	0.079" 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)

08055U120GAT2A ist neu im Original, Suche 08055U120GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055U120GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055U120GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055U110JAT2A AVX Corporation CAP CER 11PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055U120FAT9A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055U111FAT2A AVX Corporation CAP CER 110PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055U121FAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0805</p>
 <p>08055U121FAT9A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055U120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055U121FAT4A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055U120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08055G224ZAT2A | ↔ 08055G334ZAT2A | ⇒ 08055G473ZAT2A | D 08055G823ZAT2A | ⇒ 08055L224K4T2A |
| ⊖ 08055L472K4T2A | ⊕ 08055U0R5BAT2A | D 08055U0R5CAT2A | ⇒ 08055U0R5DAT2A | ⇒ 08055U100FAT2A |
| ⊕ 08055U100FAT9A | ⊖ 08055U100GAT2A | ⊕ 08055U100JAT2A | ↔ 08055U100JAT4A | ⇒ 08055U101FAT2A |
| D 08055U101FAT9A | ⊕ 08055U101GAT2A | ⊖ 08055U101JAT2A | ⊕ 08055U101JAT4A | ⇒ 08055U101KAT4A |
| ⇒ 08055U110GAT2A | ↔ 08055U110JAT2A | ⊕ 08055U111FAT2A | ⊖ 08055U120FAT2A | ⇒ 08055U120FAT9A |
| ↔ 08055U120JAT2A | ⇒ 08055U120JAT4A | D 08055U121FAT2A | ⊕ 08055U121FAT4A | ⊖ 08055U121FAT9A |
| ⊕ 08055U121GAT2A | D 08055U121JAT2A | ⇒ 08055U130FAT2A | ↔ 08055U130GAT2A | ⇒ 08055U131FAT2A |
| ⊖ 08055U131FAT9A | ⊕ 08055U131GAT2A | ↔ 08055U131JAT2A | ⇒ 08055U141FAT2A | ⇒ 08055U150JAT2A |
| ⊕ 08055U150KAT2A | ⊖ 08055U151FAT2A | ⊕ 08055U151FAT9A | D 08055U161FAT2A | ⇒ 08055U161JAT2A |
| ↔ 08055U180FAT2A | ⊕ 08055U180JAT2A | ⊖ 08055U1R0BAT2A | ⊕ 08055U1R0CAT2A | ⇒ 08055U1R2BAT2A |