


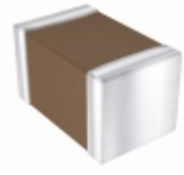
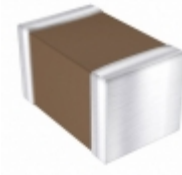




	08051U131FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	08051U131FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 130PF 100V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08051U131FAT2A.pdf 2.08051U131FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051U131FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 130PF 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	130pF
Toleranz	±1%
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)

08051U131FAT2A ist neu im Original, Suche 08051U131FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051U131FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051U131FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051U130GAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U131GAT2A AVX Corporation CAP CER 130PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U121JAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U130FAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 100V NP0 0805</p>
 <p>08051U141FAT2A AVX Corporation CAP CER 140PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U130JAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U130GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 13PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U131JAT2A AVX Corporation CAP CER 130PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 08051U101FAT9A	↔ 08051U101GAT2A	⇒ 08051U101JAT2A	D 08051U101JAT4A	⇒ 08051U101KAT2A
⊖ 08051U101KAT4A	⊕ 08051U110GAT2A	D 08051U110GAT2A	⇒ 08051U110JAT2A	⇒ 08051U111FAT2A
⊕ 08051U111FAT9A	⊖ 08051U120FAT2A	⊕ 08051U120FAT9A	↔ 08051U120GAT2A	⇒ 08051U120JAT2A
D 08051U120JAT4A	⊕ 08051U121FAT2A	⊖ 08051U121FAT4A	⊕ 08051U121FAT9A	⇒ 08051U121GAT2A
⇒ 08051U121JAT2A	↔ 08051U130FAT2A	⊕ 08051U130GAT2A	⊖ 08051U130GAT2A	⇒ 08051U130JAT2A
↔ 08051U131GAT2A	⇒ 08051U131GAT2A	D 08051U131JAT2A	⊕ 08051U141FAT2A	⊖ 08051U150CAT2A
⊕ 08051U150FAT2A	D 08051U150GAT2A	⇒ 08051U150JAT2A	↔ 08051U150KAT2A	⇒ 08051U151FAT2A
⊖ 08051U151FAT9A	⊕ 08051U151GAT2A	↔ 08051U151JAT2A	⇒ 08051U151KAT2A	⇒ 08051U160JAT2A
⊕ 08051U161FAT2A	⊖ 08051U161JAT2A	⊕ 08051U161JAT2A	D 08051U180FAT2A	⇒ 08051U180GAT2A
↔ 08051U180JAT2A	⊕ 08051U1R0BAT2A	⊖ 08051U1R0CAT2A	⊕ 08051U1R2BAT2A	⇒ 08051U1R2CAT2A