









	12102U180JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12102U180JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.12102U180JAT2A.pdf 2.12102U180JAT2A.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	12102U180JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	18pF
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)

12102U180JAT2A ist neu im Original, Suche 12102U180JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U180JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U180JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12102U181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12102U180GAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U161JAT2A AVX Corporation CAP CER 160PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U160JAT2A AVX Corporation CAP CER 16PF 200V NP0 1210</p>
 <p>12102U180FAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U181JAT4A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12102U161GAT2A AVX Corporation CAP CER 160PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U181FAT9A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V C0G/NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12102U120JAT2A | ↔ 12102U120KAT2A | ⇒ 12102U121FAT4A | D 12102U121GAT2A | ⇒ 12102U121JAT2A |
| ⊣ 12102U121JAT4A | ⊗ 12102U130JAT2A | D 12102U131JAT2A | ⇒ 12102U140JAT2A | ⇒ 12102U141FAT2A |
| ⊗ 12102U141JAT2A | ⊣ 12102U150FAT2A | ⊗ 12102U150GAT2A | ↔ 12102U150JAT2A | ⇒ 12102U150JAT4A |
| D 12102U151FAT2A | ⊗ 12102U151GAT2A | ⊣ 12102U151GAT9A | ⊗ 12102U151JAT2A | ⇒ 12102U151KAT2A |
| ⇒ 12102U160JAT2A | ↔ 12102U161GAT2A | ⊗ 12102U161JAT2A | ⊣ 12102U180FAT2A | ⇒ 12102U180GAT2A |
| ↔ 12102U180JAT4A | ⇒ 12102U181FAT2A | D 12102U181FAT9A | ⊗ 12102U181JAT2A | ⊣ 12102U181JAT4A |
| ⊗ 12102U1R0BAT2A | D 12102U1R1BAT2A | ⇒ 12102U1R2BAT2A | ↔ 12102U1R3BAT2A | ⇒ 12102U1R4BAT2A |
| ⊣ 12102U1R5BAT2A | ⊗ 12102U1R6BAT2A | ↔ 12102U1R7BAT2A | ⇒ 12102U1R8BAT2A | ⇒ 12102U1R9BAT2A |
| ⊗ 12102U200GAT2A | ⊣ 12102U200JAT2A | ⊗ 12102U201GAT2A | D 12102U201JAT2A | ⇒ 12102U220FAT2A |
| ↔ 12102U220GAT2A | ⊗ 12102U220JAT2A | ⊣ 12102U221FAT2A | ⊗ 12102U221GAT2A | ⇒ 12102U221JAT2A |