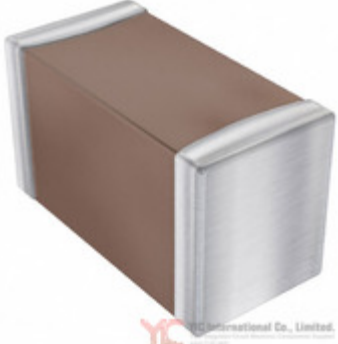
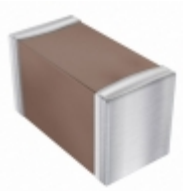
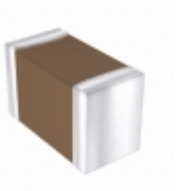
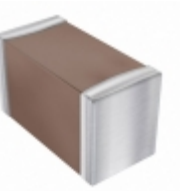
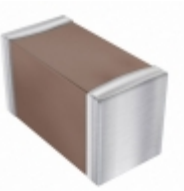
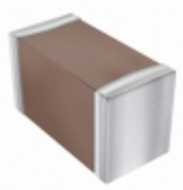

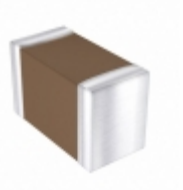
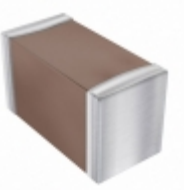
	<h2 style="color: red;">06036A120JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06036A120JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 12PF 6.3V NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06036A120JAT2A.pdf 2.06036A120JAT2A.pdf 3.06036A120JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06036A120JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 12PF 6.3V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	12pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06036A120JAT2A ist neu im Original, Suche 06036A120JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06036A120JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06036A120JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06036A180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 6.3V NP0 0603</p>	 <p>06035U9R1BAT4A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06036A101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V NP0 0603</p>	 <p>06036A102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V NP0 0603</p>
 <p>06036A152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 6.3V NP0 0603</p>	 <p>06036.8V PASS PASS SOD523</p>	 <p>06035U9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06036A151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 6.3V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035U680JAT2A | ↔ 06035U680JAT2A | ⇒ 06035U6R2BAT2A | D 06035U6R2CAT2A | ⇒ 06035U6R8BAT2A |
| ⊠ 06035U6R8CAT2A | ⊛ 06035U750FAT2A | D 06035U750JAT2A | ⇒ 06035U7R5BAT2A | ⇒ 06035U7R5CAT2A |
| ⊛ 06035U820FAT2A | ⊠ 06035U820FAT4A | ⊛ 06035U820JAT2A | ↔ 06035U8R0BAT2A | ⇒ 06035U8R2BAT2A |
| D 06035U8R2CAT2A | ⊛ 06035U8R2CAT2A | ⊠ 06035U8R2JAT2A | ⊛ 06035U910FAT2A | ⇒ 06035U910JAT2A |
| ⇒ 06035U9R1BAT2A | ↔ 06035U9R1BAT4A | ⊛ 06035U9R1CAT2A | ⊠ 06036A101JAT2A | ⇒ 06036A102KAT2A |
| ↔ 06036A122JAT2A | ⇒ 06036A151GAT2A | D 06036A151JAT2A | ⊛ 06036A152JAT2A | ⊠ 06036A180JAT2A |
| ⊛ 06036A220JAT2A | D 06036A220JAT2A | ⇒ 06036A220KAT2A | ↔ 06036A221JAT2A | ⇒ 06036A270JAT2A |
| ⊠ 06036A270KAT2A | ⊛ 06036A271JAT2A | ↔ 06036A2R2KAT2A | ⇒ 06036A300JAT2A | ⇒ 06036A331JAT2A |
| ⊛ 06036A331KAT2A | ⊠ 06036A390GAT2A | ⊛ 06036A390KAT2A | D 06036A391JAT2A | ⇒ 06036A391KAT2A |
| ↔ 06036A3R3KAT2A | ⊛ 06036A470JAT2A | ⊠ 06036A470KAT2A | ⊛ 06036A621JAT2A | ⇒ 06036A910GAT2A |