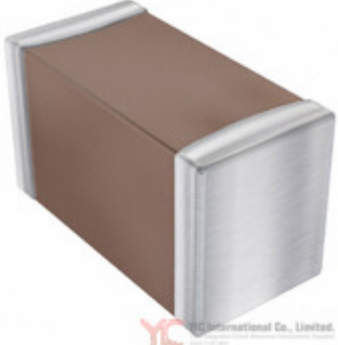
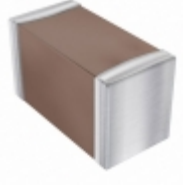
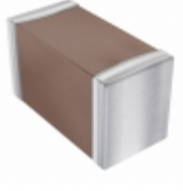
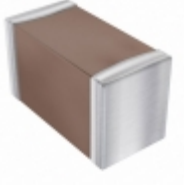
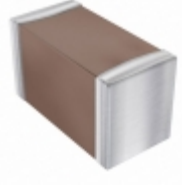
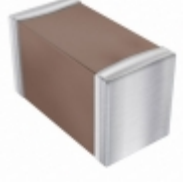
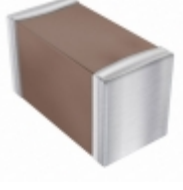
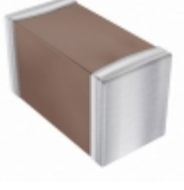
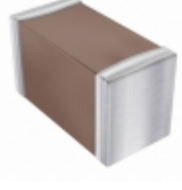
	<h2 style="color: red;">06036A391JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06036A391JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 6.3V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06036A391JAT2A.pdf 2.06036A391JAT2A.pdf 3.06036A391JAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06036A391JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	390pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06036A391JAT2A ist neu im Original, Suche 06036A391JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06036A391JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06036A391JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06036A621JAT2A AVX Corporation CAP CER 620PF 6.3V NP0 0603	 06036A390GAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 6.3V NP0 0603	 06036A331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 6.3V NP0 0603	 06036A300JAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 6.3V NP0 0603
 06036A331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 6.3V NP0 0603	 06036A470JAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 6.3V NP0 0603	 06036A391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 6.3V NP0 0603	 06036A3R3KAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 6.3V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035U910JAT2A | ↔ 06035U9R1BAT2A | ⇒ 06035U9R1BAT4A | D 06035U9R1CAT2A | ⇒ 06036A101JAT2A |
| ⊖ 06036A102KAT2A | ⊕ 06036A120JAT2A | D 06036A122JAT2A | ⇒ 06036A151GAT2A | ⇒ 06036A151JAT2A |
| ⊕ 06036A152JAT2A | ⊖ 06036A180JAT2A | ⊕ 06036A220JAT2A | ↔ 06036A220JAT2A | ⇒ 06036A220KAT2A |
| D 06036A221JAT2A | ⊕ 06036A270JAT2A | ⊖ 06036A270KAT2A | ⊕ 06036A271JAT2A | ⇒ 06036A2R2KAT2A |
| ⇒ 06036A300JAT2A | ↔ 06036A331JAT2A | ⊕ 06036A331KAT2A | ⊖ 06036A390GAT2A | ⇒ 06036A390KAT2A |
| ↔ 06036A391KAT2A | ⇒ 06036A3R3KAT2A | D 06036A470JAT2A | ⊕ 06036A470KAT2A | ⊖ 06036A621JAT2A |
| ⊕ 06036A910GAT2A | D 06036C102KAT4A | ⇒ 06036C103KAT2A | ↔ 06036C103MAT2A | ⇒ 06036C104JAT2A |
| ⊖ 06036C104JAZ2A | ⊕ 06036C104KAT2A | ↔ 06036C104KAT9A | ⇒ 06036C104MAZ2A | ⇒ 06036C105KAT2A |
| ⊕ 06036C105MAT2A | ⊖ 06036C120KAT4A | ⊕ 06036C152KAT2A | D 06036C153MAT2A | ⇒ 06036C154KAT2A |
| ↔ 06036C221MAT2A | ⊕ 06036C222KAT4A | ⊖ 06036C224JAT2A | ⊕ 06036C224KAT2A | ⇒ 06036C224MAT2A |