







	<h2 style="color: red;">12061A390JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A390JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 39PF 100V C0G/NP0 1206
Datenblätter:	1. 12061A390JAT2A.pdf 2. 12061A390JAT2A.pdf 3. 12061A390JAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	12061A390JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 100V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	39pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A390JAT2A ist neu im Original, Suche 12061A390JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A390JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A390JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061A391JAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12061A390GAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A391FAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A390JAT4A AVX Corporation CAP CER 39PF 100V C0G/NP0 1206</p>
 <p>12061A391GAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A361JAT2A AVX Corporation CAP CER 360PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A390FAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A371JAT2A AVX Corporation CAP CER 370PF 100V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061A330MAT2A | ↔ 12061A331FAT2A | ⇒ 12061A331FAT4A | D 12061A331GAT2A | ⇒ 12061A331JAT2A |
| ⊣ 12061A331JAT2P | ⊗ 12061A331JAT4P | D 12061A331KAT2A | ⇒ 12061A331KAT2M | ⇒ 12061A331KAT4A |
| ⊗ 12061A331MAT2A | ⊣ 12061A331MAT4A | ⊗ 12061A332FAT2A | ↔ 12061A332GAT2A | ⇒ 12061A332JAT2A |
| D 12061A332KAT2A | ⊗ 12061A360FAT2A | ⊣ 12061A360GAT2A | ⊗ 12061A361FAT2A | ⇒ 12061A361GAT2A |
| ⇒ 12061A361JAT2A | ↔ 12061A371FAT2A | ⊗ 12061A371JAT2A | ⊣ 12061A390FAT2A | ⇒ 12061A390GAT2A |
| ↔ 12061A390JAT4A | ⇒ 12061A391FAT2A | D 12061A391GAT2A | ⊗ 12061A391JAT2A | ⊣ 12061A391JAT4A |
| ⊗ 12061A391JAT4A | D 12061A391JAT7A | ⇒ 12061A391KAT2A | ↔ 12061A391KAT2A | ⇒ 12061A391MAT2A |
| ⊣ 12061A392F3T4A | ⊗ 12061A392FAT2A | ↔ 12061A392GAT2A | ⇒ 12061A392JAT2A | ⇒ 12061A392KAT2A |
| ⊗ 12061A3R0BAT2A | ⊣ 12061A3R0CAT2A | ⊗ 12061A3R3BAT2A | D 12061A3R3CAT2A | ⇒ 12061A3R3JAT2A |
| ↔ 12061A3R6CAT2A | ⊗ 12061A3R9BAT2A | ⊣ 12061A3R9CAT2A | ⊗ 12061A421JAT2A | ⇒ 12061A430FAT2A |