








	<h2 style="color: red;">C317C391JAG5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C317C391JAG5TA7301</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C317C391JAG5TA7301.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C317C391JAG5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	390pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C317C391JAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C391JAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C391JAG5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C317C391JAG5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C391JAG5TA</b> KEMET CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391KAG5TA</b> KEMET CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391GAG5TA</b> KEMET CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C317C391J3G5TA</b> KEMET CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391K3G5TA</b> KEMET CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C391K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C317C391JAG5TA7301 KEMET      | C317C391JAG5TA7301 Datenblatt  | C317C391JAG5TA7301-Datenblätter | C317C391JAG5TA7301 PDF   | KEMET C317C391JAG5TA7301            |
| C317C391JAG5TA7301 Electronic | C317C391JAG5TA7301-Komponenten | C317C391JAG5TA7301-Verteiler    | C317C391JAG5TA7301-Bild  | C317C391JAG5TA7301-Teil             |
| C317C391JAG5TA7301 Preis      | C317C391JAG5TA7301 Hersteller  | C317C391JAG5TA7301 Bild         | C317C391JAG5TA7301 Aktie | C317C391JAG5TA7301 Inventar         |
| C317C391JAG5TA7301 Neu        | C317C391JAG5TA7301 Original    | C317C391JAG5TA7301 garantiert   | C317C391JAG5TA7301 RFQ   | C317C391JAG5TA7301 Online bestellen |