









	<h2 style="color: red;">C327C390J3G5TA7301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C327C390J3G5TA7301
	Hersteller / Marke:	Kester
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 39PF 25V C0G RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C327C390J3G5TA7301.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C327C390J3G5TA7301
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 39PF 25V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	39pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C327C390J3G5TA7301
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	39pF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 39PF 25V C0G RADIAL

C327C390J3G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C327C390J3G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C327C390J3G5TA7301 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C327C390J3G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C327C390JAG5TA7301 KEMET CAP CER 39PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C327C390G3G5TA KEMET CAP CER 39PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C327C390K3G5TA KEMET CAP CER RAD 39PF 25V C0G 10%</p>	 <p>C327C390GAG5TA KEMET CAP CER 39PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>C327C390GAG5TA7301 KEMET CAP CER 39PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C327C390JAG5TA7301 KEMET CAP CER 39PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C327C390JAG5TA KEMET CAP CER RAD 39PF 250V C0G 5%</p>	 <p>C327C390J3G5TA KEMET CAP CER RAD 39PF 25V C0G 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C327C390J3G5TA7301 Kester	C327C390J3G5TA7301 Datenblatt	C327C390J3G5TA7301-Datenblätter	C327C390J3G5TA7301 PDF	Kester C327C390J3G5TA7301
C327C390J3G5TA7301 Electronic	C327C390J3G5TA7301-Komponenten	C327C390J3G5TA7301-Verteiler	C327C390J3G5TA7301-Bild	C327C390J3G5TA7301-Teil
C327C390J3G5TA7301 Preis	C327C390J3G5TA7301 Hersteller	C327C390J3G5TA7301 Bild	C327C390J3G5TA7301 Aktie	C327C390J3G5TA7301 Inventar
C327C390J3G5TA7301 Neu	C327C390J3G5TA7301 Original	C327C390J3G5TA7301 garantiert	C327C390J3G5TA7301 RFQ	C327C390J3G5TA7301 Online bestellen