









	<h2 style="color: red;">C321C392F3G5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C321C392F3G5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL
Datenblätter:	 C321C392F3G5TA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C321C392F3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C321C392F3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C392F3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C392F3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C321C392F3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C321C392J3G5TA KEMET CAP CER RAD 3.9NF 25V C0G 5%</p>	 <p>C321C392JAG5TA KEMET CAP CER RAD 3.9NF 250V C0G 5%</p>	 <p>C321C391JAG5TA KEMET CAP CER RAD 390PF 250V C0G 5%</p>	 <p>C321C392FAG5TA KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>C321C392G3G5TA KEMET CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C392GAG5TA KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C391KAG5TA KEMET CAP CER RAD 390PF 250V C0G 10%</p>	 <p>C321C391J3G5TA KEMET CAP CER RAD 390PF 25V C0G 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C321C392F3G5TA KEMET	C321C392F3G5TA Datenblatt	C321C392F3G5TA-Datenblätter	C321C392F3G5TA PDF	KEMET C321C392F3G5TA
C321C392F3G5TA Electronic	C321C392F3G5TA-Komponenten	C321C392F3G5TA-Verteiler	C321C392F3G5TA-Bild	C321C392F3G5TA-Teil
C321C392F3G5TA Preis	C321C392F3G5TA Hersteller	C321C392F3G5TA Bild	C321C392F3G5TA Aktie	C321C392F3G5TA Inventar
C321C392F3G5TA Neu	C321C392F3G5TA Original	C321C392F3G5TA garantiert	C321C392F3G5TA RFQ	C321C392F3G5TA Online bestellen