

	<h2 style="color: #E67E22;">C321C629CAG5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C321C629CAG5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C321C629CAG5TA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C321C629CAG5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
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	6.2pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C321C629CAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C629CAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C629CAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C321C629CAG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C321C629B3G5TA KEMET CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C629C3G5TA KEMET CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C629BAG5TA KEMET CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C680G3G5TA KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p>C321C629DAG5TA KEMET CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C622K3G5TA KEMET CAP CER RAD 6.2NF 25V C0G 10%</p>	 <p>C321C680FAG5TA KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C321C622KAG5TA KEMET CAP CER RAD 6.2NF 250V C0G 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C321C629CAG5TA KEMET	C321C629CAG5TA Datenblatt	C321C629CAG5TA-Datenblätter	C321C629CAG5TA PDF	KEMET C321C629CAG5TA
C321C629CAG5TA Electronic	C321C629CAG5TA-Komponenten	C321C629CAG5TA-Verteiler	C321C629CAG5TA-Bild	C321C629CAG5TA-Teil
C321C629CAG5TA Preis	C321C629CAG5TA Hersteller	C321C629CAG5TA Bild	C321C629CAG5TA Aktie	C321C629CAG5TA Inventar
C321C629CAG5TA Neu	C321C629CAG5TA Original	C321C629CAG5TA garantiert	C321C629CAG5TA RFQ	C321C629CAG5TA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited