









	<h2 style="color: #E67E22;">C321C569B3G5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C321C569B3G5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.6PF 25V COG RADIAL
Datenblätter:	 C321C569B3G5TA.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	C321C569B3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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	5.6pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C321C569B3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C569B3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C569B3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C321C569B3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C321C569BAG5TA KEMET CAP CER 5.6PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C321C569DAG5TA KEMET CAP CER 5.6PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C321C564J1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C321C569CAG5TA KEMET CAP CER 5.6PF 250V COG RADIAL</p>
 <p>C321C564M1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 20%</p>	 <p>C321C569D3G5TA KEMET CAP CER 5.6PF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C321C564K1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 10%</p>	 <p>C321C564M1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C321C569B3G5TA KEMET	C321C569B3G5TA Datenblatt	C321C569B3G5TA-Datenblätter	C321C569B3G5TA PDF	KEMET C321C569B3G5TA
C321C569B3G5TA Electronic	C321C569B3G5TA-Komponenten	C321C569B3G5TA-Verteiler	C321C569B3G5TA-Bild	C321C569B3G5TA-Teil
C321C569B3G5TA Preis	C321C569B3G5TA Hersteller	C321C569B3G5TA Bild	C321C569B3G5TA Aktie	C321C569B3G5TA Inventar
C321C569B3G5TA Neu	C321C569B3G5TA Original	C321C569B3G5TA garantiert	C321C569B3G5TA RFQ	C321C569B3G5TA 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