








	<h2 style="color: #E67E22;">C321C683G3G5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C321C683G3G5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C321C683G3G5TA.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	C321C683G3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±2%
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	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C321C683G3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C683G3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C683G3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C321C683G3G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C321C683F5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C321C683J5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 50V COG 5%</p>	 <p><b>C321C683F1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>C321C683J1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 100V COG 5%</p>
 <p><b>C321C682KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 6.8NF 250V COG 10%</p>	 <p><b>C321C683F3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C321C683K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C321C683G5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C321C683G3G5TA KEMET	C321C683G3G5TA Datenblatt	C321C683G3G5TA-Datenblätter	C321C683G3G5TA PDF	KEMET C321C683G3G5TA
C321C683G3G5TA Electronic	C321C683G3G5TA-Komponenten	C321C683G3G5TA-Verteiler	C321C683G3G5TA-Bild	C321C683G3G5TA-Teil
C321C683G3G5TA Preis	C321C683G3G5TA Hersteller	C321C683G3G5TA Bild	C321C683G3G5TA Aktie	C321C683G3G5TA Inventar
C321C683G3G5TA Neu	C321C683G3G5TA Original	C321C683G3G5TA garantiert	C321C683G3G5TA RFQ	C321C683G3G5TA Online bestellen