

	<h2 style="color: #E67E22;">C322C683KBR5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C322C683KBR5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.C322C683KBR5TA.pdf 2.C322C683KBR5TA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C322C683KBR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.150" W (5.08mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C322C683KBR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C683KBR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C683KBR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C322C683KBR5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C322C683K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C683M5U5CA KEMET CAP CER 0.068UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p>C322C683K5R5CA KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>C322C683M1U5CA KEMET CAP CER 0.068UF 100V Z5U RADIAL</p>
 <p>C322C683K5R5TA KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>C322C683KBR5TA7301 KEMET CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>C322C683M5U5TA KEMET CAP CER 0.068UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p>C322C683K5G5TA KEMET CAP CER RAD 68NF 50V C0G 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C322C683KBR5TA KEMET	C322C683KBR5TA Datenblatt	C322C683KBR5TA-Datenblätter	C322C683KBR5TA PDF	KEMET C322C683KBR5TA
C322C683KBR5TA Electronic	C322C683KBR5TA-Komponenten	C322C683KBR5TA-Verteiler	C322C683KBR5TA-Bild	C322C683KBR5TA-Teil
C322C683KBR5TA Preis	C322C683KBR5TA Hersteller	C322C683KBR5TA Bild	C322C683KBR5TA Aktie	C322C683KBR5TA Inventar
C322C683KBR5TA Neu	C322C683KBR5TA Original	C322C683KBR5TA garantiert	C322C683KBR5TA RFQ	C322C683KBR5TA 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