









	<b>ARR05D683KGS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ARR05D683KGS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ARR05D683KGS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ARR05D683KGS</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Serie	ARR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

ARR05D683KGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARR05D683KGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARR05D683KGS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ARR05D683KGS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ARR05B473JGS</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR06B105JGS</b> KEMET CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR05B472KGS</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR06B105KWS</b> KEMET CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>ARR06B274KGS</b> KEMET CAP CER 0.27UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR05D124KGS</b> KEMET CAP CER 0.12UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR05B684KGS</b> KEMET CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>ARR05D104MGS</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ARR05D683KGS KEMET</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Datenblatt</a>	<a href="#">ARR05D683KGS-Datenblätter</a>	<a href="#">ARR05D683KGS PDF</a>	<a href="#">KEMET ARR05D683KGS</a>
<a href="#">ARR05D683KGS Electronic</a>	<a href="#">ARR05D683KGS-Komponenten</a>	<a href="#">ARR05D683KGS-Verteiler</a>	<a href="#">ARR05D683KGS-Bild</a>	<a href="#">ARR05D683KGS-Teil</a>
<a href="#">ARR05D683KGS Preis</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Hersteller</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Bild</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Aktie</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Inventar</a>
<a href="#">ARR05D683KGS Neu</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Original</a>	<a href="#">ARR05D683KGS garantiert</a>	<a href="#">ARR05D683KGS RFQ</a>	<a href="#">ARR05D683KGS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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