









	<h2 style="color: red;">C1206C685K8RALTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C685K8RALTU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C685K8RALTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	C1206C685K8RALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C685K8RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C685K8RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C685K8RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C685K8RALTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C685K9PACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C1206C685K9RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C685K4RALTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C685M8RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C685K4RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C685K4RALTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C685K8PACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 10V X5R 1206</p>	 <p><b>C1206C685K8RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C685K8RALTU KEMET</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C685K8RALTU</a>
<a href="#">C1206C685K8RALTU Electronic</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU-Bild</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU-Teil</a>
<a href="#">C1206C685K8RALTU Preis</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Hersteller</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Bild</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Aktie</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Inventar</a>
<a href="#">C1206C685K8RALTU Neu</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Original</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU garantiert</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU RFQ</a>	<a href="#">C1206C685K8RALTU Online bestellen</a>