


	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C685Z8VACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C685Z8VACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6.8UF 10V Y5V 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C685Z8VACTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C685Z8VACTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C685Z8VACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C685Z8VACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C685Z8VACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C685Z8VACTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C685M4RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C689B4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689B3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C685M8RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C685M9RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C689B3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689B1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C685M8RACTU</b> KEMET CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C685Z8VACTU KEMET	C1206C685Z8VACTU Datenblatt	C1206C685Z8VACTU-Datenblätter	C1206C685Z8VACTU PDF	KEMET C1206C685Z8VACTU
C1206C685Z8VACTU Electronic	C1206C685Z8VACTU-Komponenten	C1206C685Z8VACTU-Verteiler	C1206C685Z8VACTU-Bild	C1206C685Z8VACTU-Teil
C1206C685Z8VACTU Preis	C1206C685Z8VACTU Hersteller	C1206C685Z8VACTU Bild	C1206C685Z8VACTU Aktie	C1206C685Z8VACTU Inventar
C1206C685Z8VACTU Neu	C1206C685Z8VACTU Original	C1206C685Z8VACTU garantiert	C1206C685Z8VACTU RFQ	C1206C685Z8VACTU Online bestellen

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