









	<p><b>C1206Y683K5RAC7800</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206Y683K5RAC7800</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206Y683K5RAC7800.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206Y683K5RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FF-CAP
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	Floating Electrode, Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206Y683K5RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206Y683K5RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206Y683K5RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206Y683K5RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206Y563K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206Y473K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1208.38.01</b> General Cable/Carol Brand CABLE 8COND 18AWG BLK SHLD 500'</p>	 <p><b>C12084_BROOKE-SCR-W</b> Ledil REFLECTR 1POS 45MM RND OD 20.2MM</p>
 <p><b>C1206Y472K5RACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206Y473K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206Y473J5RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C12083_BROOKE-SCR-M</b> Ledil REFLECTR 1POS 45MM RND OD 20.2MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206Y683K5RAC7800 KEMET	C1206Y683K5RAC7800 Datenblatt	C1206Y683K5RAC7800-Datenblätter	C1206Y683K5RAC7800 PDF	KEMET C1206Y683K5RAC7800
C1206Y683K5RAC7800 Electronic	C1206Y683K5RAC7800-Komponenten	C1206Y683K5RAC7800-Verteiler	C1206Y683K5RAC7800-Bild	C1206Y683K5RAC7800-Teil
C1206Y683K5RAC7800 Preis	C1206Y683K5RAC7800 Hersteller	C1206Y683K5RAC7800 Bild	C1206Y683K5RAC7800 Aktie	C1206Y683K5RAC7800 Inventar
C1206Y683K5RAC7800 Neu	C1206Y683K5RAC7800 Original	C1206Y683K5RAC7800 garantiert	C1206Y683K5RAC7800 RFQ	C1206Y683K5RAC7800 Online bestellen