
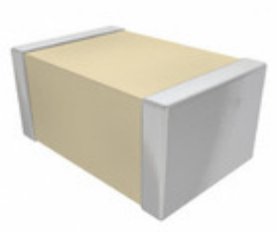


	<h2 style="color: red;">C1812J105K1RAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812J105K1RAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812J105K1RAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">C1812J105K1RAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FO-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812J105K1RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812J105K1RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812J105K1RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812J105K1RAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812H154J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.15UF 100V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812H224J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812P104K5XRH7189</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812N104K5XSL7189</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812J105J1RAC7800</b> KEMET CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812KRX7RBY474</b> PHYCOMP C1812KRX7RBY474 PHYCOMP</p>	 <p><b>C1812H224J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812KKX7R9BB334</b> PHYCOMP C1812KKX7R9BB334 PHYCOMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812J105K1RAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812J105K1RAC7800</a>
<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 Original</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1812J105K1RAC7800 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