


	<h2>C1206V183KDRAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206V183KDRAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206V183KDRAC7800.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="#">C1206V183KDRAC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	ArcShield™
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	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

C1206V183KDRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206V183KDRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206V183KDRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206V183KDRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206V223KBRAC TU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T919D1GCL TU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206T919D1GAL TU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206V223KDRAC TU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>
 <p><b>C1206V473KCRAC TU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206V333KBRAC 7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206U104J050 T</b> HEC C1206U104J050T HEC</p>	 <p><b>C1206V223KCRAC TU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206V183KDRAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206V183KDRAC7800</a>
<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206V183KDRAC7800 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