








	<h2 style="color: orange;">C1206X155K4RACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X155K4RACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X155K4RACAUTO.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	C1206X155K4RACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X155K4RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X155K4RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X155K4RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X155K4RACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X155K4RECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K3RECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 10%</p>
 <p><b>C1206X155K4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K4REC</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K3REC</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X155K3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X155K4RACAUTO KEMET	C1206X155K4RACAUTO Datenblatt	C1206X155K4RACAUTO-Datenblätter	C1206X155K4RACAUTO PDF	KEMET C1206X155K4RACAUTO
C1206X155K4RACAUTO Electronic	C1206X155K4RACAUTO-Komponenten	C1206X155K4RACAUTO-Verteiler	C1206X155K4RACAUTO-Bild	C1206X155K4RACAUTO-Teil
C1206X155K4RACAUTO Preis	C1206X155K4RACAUTO Hersteller	C1206X155K4RACAUTO Bild	C1206X155K4RACAUTO Aktie	C1206X155K4RACAUTO Inventar
C1206X155K4RACAUTO Neu	C1206X155K4RACAUTO Original	C1206X155K4RACAUTO garantiert	C1206X155K4RACAUTO RFQ	C1206X155K4RACAUTO Online bestellen