

	<h2 style="color: red;">C1206C475K8NACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C475K8NACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 10V X8L 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C475K8NACAUTO.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="#">C1206C475K8NACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X8L 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

C1206C475K8NACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C475K8NACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C475K8NACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C475K8NACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C475K8NACAUTO</b> KEMET CAP CER 4.7UF 10V X8L 1206</p>	 <p><b>C1206C475K8NACTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 10V X8L 1206</p>	 <p><b>C1206C475K5RACTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C475K6RAC7800</b> KEMET CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C475K5PACTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206</p>	 <p><b>C1206C475K8RACTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C475K4RALTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C475K4RACTU</b> KEMET CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C475K8NACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C475K8NACAUTO</a>
<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C475K8NACAUTO 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