




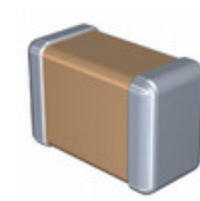




	<h2 style="color: red;">C1206C181K5GACAU0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C181K5GACAU0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 50V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C181K5GACAU0.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C181K5GACAU0</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 180PF 50V NP0 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive

C1206C181K5GACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C181K5GACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C181K5GACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C181K5GACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C181K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181K5GAC7800</b> KEMET CAP CER 180PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C181K5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206C181K4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181K3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181K5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181K5GALTU</b> KEMET CAP CER 180PF 50V NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C181K5GACAU0 KEMET</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C181K5GACAU0</a>
<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Electronic</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0-Bild</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0-Teil</a>
<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Preis</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Bild</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Aktie</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Inventar</a>
<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Neu</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Original</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 garantiert</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 RFQ</a>	<a href="#">C1206C181K5GACAU0 Online bestellen</a>