








	<b>C1206C182GBGACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C182GBGACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1.8NF 630V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C182GBGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1206C182GBGACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C182GBGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1.8NF 630V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
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)
Andere Namen	399-16684-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±2% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

C1206C182GBGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C182GBGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C182GBGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C182GBGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C182J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 1800PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C182G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C182G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C182J1GACTU</b> KEMET C1206C182J1GACTU KEMET</p>
 <p><b>C1206C182G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C182J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C182J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C182G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.8NF 50V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C182GBGACAU0 KEMET	C1206C182GBGACAU0 Datenblatt	C1206C182GBGACAU0-Datenblätter	C1206C182GBGACAU0 PDF	KEMET C1206C182GBGACAU0
C1206C182GBGACAU0 Electronic	C1206C182GBGACAU0-Komponenten	C1206C182GBGACAU0-Verteiler	C1206C182GBGACAU0-Bild	C1206C182GBGACAU0-Teil
C1206C182GBGACAU0 Aktie	C1206C182GBGACAU0 Inventar	C1206C182GBGACAU0 Preis	C1206C182GBGACAU0 Hersteller	C1206C182GBGACAU0 Bild
C1206C182GBGACAU0 RFQ	C1206C182GBGACAU0 Online bestellen	C1206C182GBGACAU0 Neu	C1206C182GBGACAU0 Original	C1206C182GBGACAU0 garantiert