









	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C560JGGACAU0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C560JGGACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 56PF 2000V C0G 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1206C560JGGACAU0.pdf 2.C1206C560JGGACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C560JGGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 56PF 2000V C0G 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16719-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	56pF
Anwendungen	Automotive

C1206C560JGGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C560JGGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C560JGGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C560JGGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C560J5HACAU0 KEMET CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C560K1HACAU0 KEMET CAP CER 1206 56PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C560K2GACTU KEMET CAP CER 56PF 200V NP0 1206</p>	 <p>C1206C560J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56PF 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C1206C560JCGACTU KEMET CAP CER 56PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>C1206C560J8HACAU0 KEMET CAP CER 1206 56PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C560JGGACTU KEMET CAP CER 56PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>C1206C560K1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56PF 100V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C560JGGACAU0 KEMET	C1206C560JGGACAU0 Datenblatt	C1206C560JGGACAU0-Datenblätter	C1206C560JGGACAU0 PDF	KEMET C1206C560JGGACAU0
C1206C560JGGACAU0 Electronic	C1206C560JGGACAU0-Komponenten	C1206C560JGGACAU0-Verteiler	C1206C560JGGACAU0-Bild	C1206C560JGGACAU0-Teil
C1206C560JGGACAU0 Preis	C1206C560JGGACAU0 Hersteller	C1206C560JGGACAU0 Bild	C1206C560JGGACAU0 Aktie	C1206C560JGGACAU0 Inventar
C1206C560JGGACAU0 Neu	C1206C560JGGACAU0 Original	C1206C560JGGACAU0 garantiert	C1206C560JGGACAU0 RFQ	C1206C560JGGACAU0 Online bestellen