









	<h2 style="color: red;">C1206C271JGGACAU0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C271JGGACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 270PF 2000V COG 5%
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1206C271JGGACAU0.pdf 2.C1206C271JGGACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C271JGGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 270PF 2000V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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	399-16701-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	270pF
Anwendungen	Automotive

C1206C271JGGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C271JGGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C271JGGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C271JGGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>C1206C271K1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 270PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206C271K1GACTU KEMET CAP CER 270PF 100V NP0 1206</p>	 <p>C1206C271K1GACB Cornell Dubilier Electronics CAP CER 270PF 100V NP0 1206</p>	 <p>C1206C271JCGACTU KEMET CAP CER 270PF 500V NP0 1206</p>
 <p>C1206C271JCGAC7800 KEMET CAP CER 270PF 500V NP0 1206</p>	 <p>C1206C271JBGACAU0 KEMET CAP CER 270PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p>C1206C271K1GAC Cornell Dubilier Electronics CAP CER 270PF 100V NP0 1206</p>	 <p>C1206C271JBGAC7800 KEMET CAP CER 270PF 630V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C271JGGACAU0 KEMET	C1206C271JGGACAU0 Datenblatt	C1206C271JGGACAU0-Datenblätter	C1206C271JGGACAU0 PDF	KEMET C1206C271JGGACAU0
C1206C271JGGACAU0 Electronic	C1206C271JGGACAU0-Komponenten	C1206C271JGGACAU0-Verteiler	C1206C271JGGACAU0-Bild	C1206C271JGGACAU0-Teil
C1206C271JGGACAU0 Preis	C1206C271JGGACAU0 Hersteller	C1206C271JGGACAU0 Bild	C1206C271JGGACAU0 Aktie	C1206C271JGGACAU0 Inventar
C1206C271JGGACAU0 Neu	C1206C271JGGACAU0 Original	C1206C271JGGACAU0 garantiert	C1206C271JGGACAU0 RFQ	C1206C271JGGACAU0 Online bestellen