









	<h2 style="color: red;">C1206C569D2GAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C569D2GAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5.6PF 200V NP0 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206C569D2GAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C569D2GAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 200V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
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	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-17483-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	5.6pF ±0.5pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	5.6pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C569D2GAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C569D2GAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C569D2GAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C569D2GAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C569C8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 5.6PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C569D1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 5.6PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206C569D3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 5.6PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C569D1GACTU KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 1206</p>
 <p>C1206C569D4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 5.6PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C569D2GACTU KEMET CAP CER 5.6PF 200V NP0 1206</p>	 <p>C1206C569D1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 5.6PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206C569D3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 5.6PF 25V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C569D2GAC7800 KEMET	C1206C569D2GAC7800 Datenblatt	C1206C569D2GAC7800-Datenblätter	C1206C569D2GAC7800 PDF	KEMET C1206C569D2GAC7800
C1206C569D2GAC7800 Electronic	C1206C569D2GAC7800-Komponenten	C1206C569D2GAC7800-Verteiler	C1206C569D2GAC7800-Bild	C1206C569D2GAC7800-Teil
C1206C569D2GAC7800 Preis	C1206C569D2GAC7800 Hersteller	C1206C569D2GAC7800 Bild	C1206C569D2GAC7800 Aktie	C1206C569D2GAC7800 Inventar
C1206C569D2GAC7800 Neu	C1206C569D2GAC7800 Original	C1206C569D2GAC7800 garantiert	C1206C569D2GAC7800 RFQ	C1206C569D2GAC7800 Online bestellen