





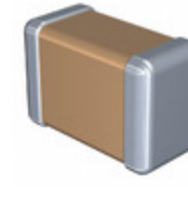



	<p><b>C1206C333G5GEC7210</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C333G5GEC7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C333G5GEC7210.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	C1206C333G5GEC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±2% 50V Ceramic Capacitor C0G, NPO 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C333G5GEC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333G5GEC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333G5GEC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333G5GEC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C333G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C333G5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333G5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333G5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>
 <p><b>C1206C333G4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333G5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C333G5GEC7210 KEMET	C1206C333G5GEC7210 Datenblatt	C1206C333G5GEC7210-Datenblätter	C1206C333G5GEC7210 PDF	KEMET C1206C333G5GEC7210
C1206C333G5GEC7210 Electronic	C1206C333G5GEC7210-Komponenten	C1206C333G5GEC7210-Verteiler	C1206C333G5GEC7210-Bild	C1206C333G5GEC7210-Teil
C1206C333G5GEC7210 Preis	C1206C333G5GEC7210 Hersteller	C1206C333G5GEC7210 Bild	C1206C333G5GEC7210 Aktie	C1206C333G5GEC7210 Inventar
C1206C333G5GEC7210 Neu	C1206C333G5GEC7210 Original	C1206C333G5GEC7210 garantiert	C1206C333G5GEC7210 RFQ	C1206C333G5GEC7210 Online bestellen