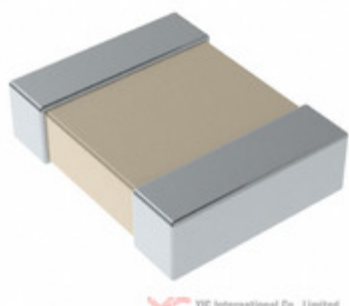
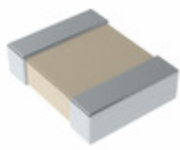







	<h2 style="color: #E67E22;">C1210H562KCGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210H562KCGAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5600PF 500V COG/NP0 1210
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1210H562KCGAC7800.pdf</a> <a href="#">2.C1210H562KCGAC7800.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	C1210H562KCGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 5600PF 500V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	HV-HT
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	C1210H562KCGACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	5600pF ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

C1210H562KCGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210H562KCGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210H562KCGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210H562KCGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>C1210H562KCGACT500</b> KEMET CAP CER 5600PF 500V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>C1210J105K1RAC7800</b> KEMET CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210H562J2GAC7800</b> KEMET CAP CER 5600PF 200V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>C1210J474K1RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>C1210H332J2GAC7800</b> KEMET CAP CER 3300PF 200V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>C1210H681F5GAFT0507130</b> KEMET CAP CER 680PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>C1210H154J5GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.15UF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>C1210H272JDGACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 1KV COG/NP0 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210H562KCGAC7800 KEMET	C1210H562KCGAC7800 Datenblatt	C1210H562KCGAC7800-Datenblätter	C1210H562KCGAC7800 PDF	KEMET C1210H562KCGAC7800
C1210H562KCGAC7800 Electronic	C1210H562KCGAC7800-Komponenten	C1210H562KCGAC7800-Verteiler	C1210H562KCGAC7800-Bild	C1210H562KCGAC7800-Teil
C1210H562KCGAC7800 Preis	C1210H562KCGAC7800 Hersteller	C1210H562KCGAC7800 Bild	C1210H562KCGAC7800 Aktie	C1210H562KCGAC7800 Inventar
C1210H562KCGAC7800 Neu	C1210H562KCGAC7800 Original	C1210H562KCGAC7800 garantiert	C1210H562KCGAC7800 RFQ	C1210H562KCGAC7800 Online bestellen