









	<b>C1206C562KDRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C562KDRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 5.6NF 1000V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C562KDRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1206C562KDRACAU0.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	C1206C562KDRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 5.6NF 1000V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	399-16720-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	51 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	5600pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1206
Kapazität	5600pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C562KDRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C562KDRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C562KDRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C562KDRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C562M3HACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 5.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C562M1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 5.6NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C562KARACTU</b> KEMET CAP CER 5600PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C562KCRALTU</b> KEMET CAP CER 5600PF 500V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C562M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 5.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C562M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 5.6NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C562KDRAC7800</b> KEMET CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C562K8HACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 5.6NF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C562KDRACAU0 KEMET	C1206C562KDRACAU0 Datenblatt	C1206C562KDRACAU0-Datenblätter	C1206C562KDRACAU0 PDF	KEMET C1206C562KDRACAU0
C1206C562KDRACAU0 Electronic	C1206C562KDRACAU0-Komponenten	C1206C562KDRACAU0-Verteiler	C1206C562KDRACAU0-Bild	C1206C562KDRACAU0-Teil
C1206C562KDRACAU0 Preis	C1206C562KDRACAU0 Hersteller	C1206C562KDRACAU0 Bild	C1206C562KDRACAU0 Aktie	C1206C562KDRACAU0 Inventar
C1206C562KDRACAU0 Neu	C1206C562KDRACAU0 Original	C1206C562KDRACAU0 garantiert	C1206C562KDRACAU0 RFQ	C1206C562KDRACAU0 Online bestellen