









	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C222K5RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C222K5RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 2.2NF 50V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C1206C222K5RECAUTO.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	C1206C222K5RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 50V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C222K5RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222K5RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222K5RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C222K5RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C222KAGEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G</p>	 <p>C1206C222K5RACB Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p>C1206C222KAGEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G</p>	 <p>C1206C222K8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206C222K5REC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C1206C222K5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C1206C222K5RACTU KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>C1206C222K5REC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 50V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C222K5RECAUTO KEMET	C1206C222K5RECAUTO Datenblatt	C1206C222K5RECAUTO-Datenblätter	C1206C222K5RECAUTO PDF	KEMET C1206C222K5RECAUTO
C1206C222K5RECAUTO Electronic	C1206C222K5RECAUTO-Komponenten	C1206C222K5RECAUTO-Verteiler	C1206C222K5RECAUTO-Bild	C1206C222K5RECAUTO-Teil
C1206C222K5RECAUTO Preis	C1206C222K5RECAUTO Hersteller	C1206C222K5RECAUTO Bild	C1206C222K5RECAUTO Aktie	C1206C222K5RECAUTO Inventar
C1206C222K5RECAUTO Neu	C1206C222K5RECAUTO Original	C1206C222K5RECAUTO garantiert	C1206C222K5RECAUTO RFQ	C1206C222K5RECAUTO Online bestellen