









	<h2 style="color: red;">C1206C339D8HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C339D8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 3.3PF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1206C339D8HACAUTO.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	C1206C339D8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3pF ±0.5pF 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3.3pF
Anwendungen	Automotive

C1206C339D8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C339D8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C339D8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C339D8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C339D8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C360F1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C339M1GACTU KEMET CAP CER 3.3PF 100V NPO 1206</p>	 <p>C1206C339D5GACTU KEMET CAP CER 3.3PF 50V NPO 1206</p>
 <p>C1206C339D5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C360F1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 36PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C339D5GAC7800 KEMET CAP CER 3.3PF 50V NPO 1206</p>	 <p>C1206C339D5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3PF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| C1206C339D8HACAUTO KEMET | C1206C339D8HACAUTO Datenblatt | C1206C339D8HACAUTO-Datenblätter | C1206C339D8HACAUTO PDF | KEMET C1206C339D8HACAUTO |
| C1206C339D8HACAUTO Electronic | C1206C339D8HACAUTO-Komponenten | C1206C339D8HACAUTO-Verteiler | C1206C339D8HACAUTO-Bild | C1206C339D8HACAUTO-Teil |
| C1206C339D8HACAUTO Preis | C1206C339D8HACAUTO Hersteller | C1206C339D8HACAUTO Bild | C1206C339D8HACAUTO Aktie | C1206C339D8HACAUTO Inventar |
| C1206C339D8HACAUTO Neu | C1206C339D8HACAUTO Original | C1206C339D8HACAUTO garantiert | C1206C339D8HACAUTO RFQ | C1206C339D8HACAUTO Online bestellen |