









	C1206C332J3RECAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C332J3RECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C332J3RECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C332J3RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	3300pF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332J3RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332J3RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332J3RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C332J3RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332J3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332J4REC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332J3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V ULTRA STA</p>
 <p>C1206C332J3RECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332J3REC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332J3REC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332J4REC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C332J3RECAUTO KEMET | C1206C332J3RECAUTO Datenblatt | C1206C332J3RECAUTO-Datenblätter | C1206C332J3RECAUTO PDF | KEMET C1206C332J3RECAUTO |
| C1206C332J3RECAUTO Electronic | C1206C332J3RECAUTO-Komponenten | C1206C332J3RECAUTO-Verteiler | C1206C332J3RECAUTO-Bild | C1206C332J3RECAUTO-Teil |
| C1206C332J3RECAUTO Preis | C1206C332J3RECAUTO Hersteller | C1206C332J3RECAUTO Bild | C1206C332J3RECAUTO Aktie | C1206C332J3RECAUTO Inventar |
| C1206C332J3RECAUTO Neu | C1206C332J3RECAUTO Original | C1206C332J3RECAUTO garantiert | C1206C332J3RECAUTO RFQ | C1206C332J3RECAUTO Online bestellen |