







	<h2 style="color: red;">C0402C132J8JACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C132J8JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1300PF 10V U2J 0402</p> <p>Datenblätter:  C0402C132J8JACAUTO.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	C0402C132J8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1300PF 10V U2J 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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 Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1300pF ±5% 10V Ceramic Capacitor U2J 0402 (1005)
Kapazität	1300pF
Anwendungen	Automotive

C0402C132J8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C132J8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C132J8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C132J8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C132J5JACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 50V U2J 0402</p>	 <p>C0402C132J5JAC7867 KEMET CAP CER 1300PF 50V U2J 0402</p>	 <p>C0402C132J8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 1.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C132J8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 1.3NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C0402C132K3JACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 25V U2J 0402</p>	 <p>C0402C132K4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 1.3NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C132K4JAC7867 KEMET CAP CER 1300PF 16V U2J 0402</p>	 <p>C0402C132K4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 1.3NF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C0402C132J8JACAUTO KEMET	C0402C132J8JACAUTO Datenblatt	C0402C132J8JACAUTO-Datenblätter	C0402C132J8JACAUTO PDF	KEMET C0402C132J8JACAUTO
C0402C132J8JACAUTO Electronic	C0402C132J8JACAUTO-Komponenten	C0402C132J8JACAUTO-Verteiler	C0402C132J8JACAUTO-Bild	C0402C132J8JACAUTO-Teil
C0402C132J8JACAUTO Preis	C0402C132J8JACAUTO Hersteller	C0402C132J8JACAUTO Bild	C0402C132J8JACAUTO Aktie	C0402C132J8JACAUTO Inventar
C0402C132J8JACAUTO Neu	C0402C132J8JACAUTO Original	C0402C132J8JACAUTO garantiert	C0402C132J8JACAUTO RFQ	C0402C132J8JACAUTO Online bestellen