









	<h2 style="color: red;">C0402C910K8HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C910K8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C0402C910K8HACAUTO.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	C0402C910K8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 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	91pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	91pF
Anwendungen	Automotive

C0402C910K8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C910K8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C910K8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C910K8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C910M5HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910M4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910K8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910M3HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 25V ULTRA STAB</p>
 <p>C0402C910M4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910K4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910K5HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910M3HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 25V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C910K8HACAUTO KEMET	C0402C910K8HACAUTO Datenblatt	C0402C910K8HACAUTO-Datenblätter	C0402C910K8HACAUTO PDF	KEMET C0402C910K8HACAUTO
C0402C910K8HACAUTO Electronic	C0402C910K8HACAUTO-Komponenten	C0402C910K8HACAUTO-Verteiler	C0402C910K8HACAUTO-Bild	C0402C910K8HACAUTO-Teil
C0402C910K8HACAUTO Preis	C0402C910K8HACAUTO Hersteller	C0402C910K8HACAUTO Bild	C0402C910K8HACAUTO Aktie	C0402C910K8HACAUTO Inventar
C0402C910K8HACAUTO Neu	C0402C910K8HACAUTO Original	C0402C910K8HACAUTO garantiert	C0402C910K8HACAUTO RFQ	C0402C910K8HACAUTO Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited