








	<h2>C0402C910M8HAC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C910M8HAC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C0402C910M8HAC7867.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2550 pcs 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	C0402C910M8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C910M8HACTU
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 ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	91pF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C911F3JAC7867 KEMET CAP CER 910PF 25V U2J 0402</p>	 <p>C0402C911F4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 910PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C911F3JAC7867 KEMET CAP CER 910PF 25V U2J 0402</p>	 <p>C0402C910M4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 91PF 16V ULTRA STAB</p>
 <p>C0402C910M4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C911F3JACAUTO KEMET CAP CER 910PF 25V U2J 0402</p>	 <p>C0402C910M8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C910M5HACAUTO KEMET CAP CER 0402 91PF 50V ULTRA STAB</p>

C0402C910M8HAC7867 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KEMET	C0402C910M8HAC7867 Datenblatt	C0402C910M8HAC7867-Datenblätter	C0402C910M8HAC7867 PDF	KEMET C0402C910M8HAC7867
C0402C910M8HAC7867 Electronic	C0402C910M8HAC7867 Electronic	C0402C910M8HAC7867-Komponenten	C0402C910M8HAC7867-Verteiler	C0402C910M8HAC7867-Bild	C0402C910M8HAC7867-Teil
C0402C910M8HAC7867 Preis	C0402C910M8HAC7867 Hersteller	C0402C910M8HAC7867 Bild	C0402C910M8HAC7867 Aktie	C0402C910M8HAC7867 Inventar	C0402C910M8HAC7867 Online bestellen
C0402C910M8HAC7867 Neu	C0402C910M8HAC7867 Original	C0402C910M8HAC7867 garantiert	C0402C910M8HAC7867 RFQ		

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited