

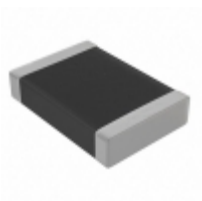

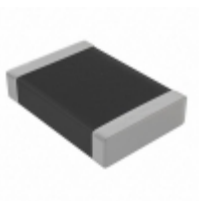
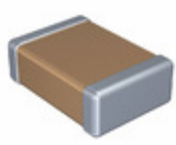
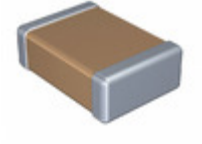
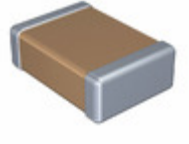

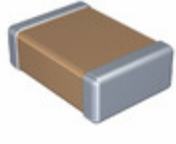
	<h2 style="color: red;">C1812C106M3R2CAUTO7186</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C106M3R2CAUTO7186</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 25V X7R SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C106M3R2CAUTO7186.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812C106M3R2CAUTO7186</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.217" (5.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.138" W (5.00mm x 3.50mm)
Serie	KPS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 2 J-Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked)
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

C1812C106M3R2CAUTO7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C106M3R2CAUTO7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C106M3R2CAUTO7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C106M3R2CAUTO7186 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C106K3RALTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C106M3R2C7186</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R SMD</p>	 <p><b>C1812C106M3RACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C106M3RAC7800</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C112F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 1.1NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C112F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 1.1NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C106M3R2CTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R SMD</p>	 <p><b>C1812C106K3RACAUTO</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C106M3R2CAUTO7186 KEMET	C1812C106M3R2CAUTO7186 Datenblatt	C1812C106M3R2CAUTO7186-Datenblätter	C1812C106M3R2CAUTO7186 PDF	KEMET C1812C106M3R2CAUTO7186
C1812C106M3R2CAUTO7186-Verteiler	C1812C106M3R2CAUTO7186-Bild	C1812C106M3R2CAUTO7186-Teil	C1812C106M3R2CAUTO7186 Preis	C1812C106M3R2CAUTO7186-Komponenten
C1812C106M3R2CAUTO7186 Bild	C1812C106M3R2CAUTO7186 Aktie	C1812C106M3R2CAUTO7186 Inventar	C1812C106M3R2CAUTO7186 Neu	C1812C106M3R2CAUTO7186 Hersteller
C1812C106M3R2CAUTO7186 garantiert	C1812C106M3R2CAUTO7186 RFQ	C1812C106M3R2CAUTO7186 Online bestellen		C1812C106M3R2CAUTO7186 Original

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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