









	<h2 style="color: #E67E22;">C1210C106M3N2CAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KPS STACKED CAP CER 1210-2 10UF
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C106M3N2CAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	KPS STACKED CAP CER 1210-2 10UF
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.248" (6.30mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.138" L x 0.102" W (3.50mm x 2.60mm)
Serie	KPS HT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 2 J-Lead
Andere Namen	399-16880-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked), High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X8L Stacked SMD, 2
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

C1210C106M3N2CAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C106M3N2CAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C106M3N2CAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C106M3N2CAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C106K8RACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C106K8PACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C106K8RALTU</b> KEMET CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C106M3RACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>
 <p><b>C1210C106K9PACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C106M3R2L7186</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R SMD</p>	 <p><b>C1210C106M3PACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C106M3RALTU</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1210C106M3N2CAUTO</a>
<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Preis</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Bild</a>
<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Neu</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO Original</a>	<a href="#">C1210C106M3N2CAUTO garantiert</a>

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