









	<h2 style="color: red;">C1210C186K4PAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210C186K4PAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 18UF 16V X5R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C186K4PAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C186K4PAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 18UF 16V X5R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-14722-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	18µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 1210 (3225)
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

C1210C186K4PAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C186K4PAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C186K4PAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C186K4PAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C185K4RACTU</b> KEMET CAP CER 1.8UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C189B1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.8PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210C185K3PACTU</b> KEMET CAP CER 1.8UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C186K4PACTU</b> KEMET CAP CER 18UF 16V X5R 1210</p>
 <p><b>C1210C186K9PACTU</b> KEMET CAP CER 18UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C186K8PACTU</b> KEMET CAP CER 18UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C185K3RACTU</b> KEMET CAP CER 1.8UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C184Z5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.18UF 50V Z5U 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C186K4PAC7800 KEMET	C1210C186K4PAC7800 Datenblatt	C1210C186K4PAC7800-Datenblätter	C1210C186K4PAC7800 PDF	KEMET C1210C186K4PAC7800
C1210C186K4PAC7800 Electronic	C1210C186K4PAC7800-Komponenten	C1210C186K4PAC7800-Verteiler	C1210C186K4PAC7800-Bild	C1210C186K4PAC7800-Teil
C1210C186K4PAC7800 Preis	C1210C186K4PAC7800 Hersteller	C1210C186K4PAC7800 Bild	C1210C186K4PAC7800 Aktie	C1210C186K4PAC7800 Inventar
C1210C186K4PAC7800 Neu	C1210C186K4PAC7800 Original	C1210C186K4PAC7800 garantiert	C1210C186K4PAC7800 RFQ	C1210C186K4PAC7800 Online bestellen

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