

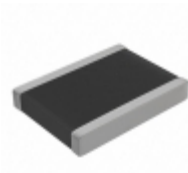
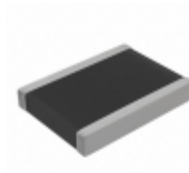

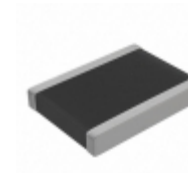
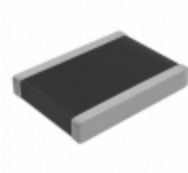
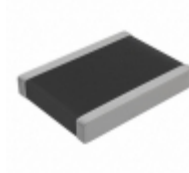
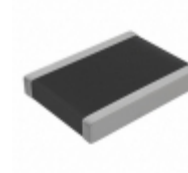
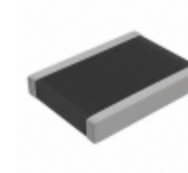
	<h2>C1825C104KBRAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1825C104KBRAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1825C104KBRAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs 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="#">C1825C104KBRAC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	399-15224-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1825C104KBRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1825C104KBRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1825C104KBRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1825C104KBRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1825C104M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104KDRACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104KCRACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104JCRACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p>
 <p><b>C1825C104M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C104M2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1825C104KBRAC7800 KEMET	C1825C104KBRAC7800 Datenblatt	C1825C104KBRAC7800-Datenblätter	C1825C104KBRAC7800 PDF	KEMET C1825C104KBRAC7800
C1825C104KBRAC7800 Electronic	C1825C104KBRAC7800-Komponenten	C1825C104KBRAC7800-Verteiler	C1825C104KBRAC7800-Bild	C1825C104KBRAC7800-Teil
C1825C104KBRAC7800 Preis	C1825C104KBRAC7800 Hersteller	C1825C104KBRAC7800 Bild	C1825C104KBRAC7800 Aktie	C1825C104KBRAC7800 Inventar
C1825C104KBRAC7800 Neu	C1825C104KBRAC7800 Original	C1825C104KBRAC7800 garantiert	C1825C104KBRAC7800 RFQ	C1825C104KBRAC7800 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