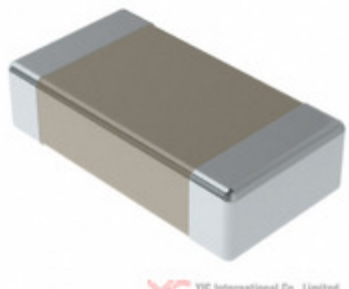










	<h2 style="color: #E67E22;">C1206V683KCRAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206V683KCRAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 500V X7R 1206
	Datenblätter:	 C1206V683KCRAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206V683KCRAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	ArcShield™
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-6473-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C1206V683KCRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206V683KCRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206V683KCRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206V683KCRAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206W223KCRAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>	 <p>C1206W223KDRAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>	 <p>C1206W333KBRAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C1206V223KCRAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>
 <p>C1206V223KDRAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>	 <p>C1206V223KBRAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C1206V473KCRAC7800 KEMET CAP CER 0.047UF 500V X7R 1206</p>	 <p>C1206V683KCRAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 500V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206V683KCRAC7800 KEMET	C1206V683KCRAC7800 Datenblatt	C1206V683KCRAC7800-Datenblätter	C1206V683KCRAC7800 PDF	KEMET C1206V683KCRAC7800
C1206V683KCRAC7800 Electronic	C1206V683KCRAC7800-Komponenten	C1206V683KCRAC7800-Verteiler	C1206V683KCRAC7800-Bild	C1206V683KCRAC7800-Teil
C1206V683KCRAC7800 Preis	C1206V683KCRAC7800 Hersteller	C1206V683KCRAC7800 Bild	C1206V683KCRAC7800 Aktie	C1206V683KCRAC7800 Inventar
C1206V683KCRAC7800 Neu	C1206V683KCRAC7800 Original	C1206V683KCRAC7800 garantiert	C1206V683KCRAC7800 RFQ	C1206V683KCRAC7800 Online bestellen

Contact us: 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