








	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C682K2GEC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C682K2GEC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p> <p>Datenblätter:  C1206C682K2GEC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2510 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C682K2GEC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C682K2GECTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C682K2GECAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p>	 <p>C1206C682K2RAC7800 KEMET CAP CER 6800PF 200V X7R 1206</p>	 <p>C1206C682K2RACTU KEMET CAP CER 6800PF 200V X7R 1206</p>	 <p>C1206C682K2GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p>
 <p>C1206C682K1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>	 <p>C1206C682K1RECAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>	 <p>C1206C682K2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p>	 <p>C1206C682K1REC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>

C1206C682K2GEC7800 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	C1206C682K2GEC7800 Datenblatt	C1206C682K2GEC7800-Datenblätter	C1206C682K2GEC7800 PDF	KEMET C1206C682K2GEC7800
C1206C682K2GEC7800 Electronic	C1206C682K2GEC7800-Komponenten	C1206C682K2GEC7800-Verteiler	C1206C682K2GEC7800-Bild	C1206C682K2GEC7800-Teil
C1206C682K2GEC7800 Preis	C1206C682K2GEC7800 Hersteller	C1206C682K2GEC7800 Bild	C1206C682K2GEC7800 Aktie	C1206C682K2GEC7800 Inventar
C1206C682K2GEC7800 Neu	C1206C682K2GEC7800 Original	C1206C682K2GEC7800 garantiert	C1206C682K2GEC7800 RFQ	C1206C682K2GEC7800 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited