


	<h2 style="color: #E67E22;">C1210C682J5GAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210C682J5GAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V NP0 1210
Datenblätter:	 C1210C682J5GAC7800.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 31840 pcs 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	C1210C682J5GAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	31840 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	6800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	399-15610-2

C1210C682J5GAC7800 ist neu im Original. Suche C1210C682J5GAC7800 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1210C682J5GAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1210C682J5GAC7800: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1210C682J3HACAUTO KEMET CAP CER 1210 6.8NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1210C682J5GAC KEME C1210C682J5GAC KEME</p>	 <p>C1210C682J5GACTU KEMET CAP CER 6800PF 50V NP0 1210</p>	 <p>C1210C682J4HACAUTO KEMET CAP CER 1210 6.8NF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C1210C682J5GALTU KEMET CAP CER 6800PF 50V NP0 1210</p>	 <p>C1210C682J5GACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p>C1210C682J5HACAUTO KEMET CAP CER 1210 6.8NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210C682J5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 6.8NF 50V ULTRA STA</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1206N153J050T	↔ C1206N221J202T	⇒ C1206N270J102T	D C1206U104J050T	↗ C1206X102K202T
⊣ C1206X103K102T	⊛ C1206X105K050T	D C1206X105K101T	⇒ C1206X474K1RAC	↗ C1206Y106Z010T
⊛ C1206Y226Z010T	⊣ C1206ZKY5V6BB106	⊛ C120H04Q	↔ C1210C102KDGAC7800	↗ C1210C103J5GAC
D C1210C103J5GAC7025	⊛ C1210C103J5GAC7800	⊣ C1210C104J5GAC7800	⊛ C1210C104K1RAC7800	↗ C1210C104K1RAC9827
⇒ C1210C104K2RAC7800	↔ C1210C105K5NACTU	⊛ C1210C105K5RAC7800	⊣ C1210C106K3PAC	↗ C1210C106K4PAC7800
↔ C1210C106M8PACTU	⇒ C1210C107M9PAC7800	D C1210C107M9PACTU	⊛ C1210C124K5RAC7800	⊣ C1210C154K5RAC7800
⊛ C1210C162FCGAC7800	D C1210C224M5RAC	⇒ C1210C224M5RACTU	↔ C1210C225K3RAC7800	↗ C1210C226K9PACTU
⊣ C1210C473K2RAC7800	⊛ C1210C475K5RACTU	↔ C1210C682J5GAC	⇒ C1210C682J5GAC7800	↗ C1210C683K1RAC95877806
⊛ C1210C685K3RAC	⊣ C1210C822G5GAC7800	⊛ C1210C822J5GACTU	D C1210X106K025T	↗ C1210X683K251T
↔ C1210X683K5011T	⊛ C1210Y106Z025T	⊣ C1210Z5U160-475ZSNP	⊛ C12T12/165X	↗ C12T15/165X

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

