








	<h2 style="color: orange;">CL21B682KCANNNC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL21B682KCANNNC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL21B682KCANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B682KCANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B682KCANNNC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	CL21B682KCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	28500 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B682KCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B682KCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B682KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B682KCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B682JBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B681KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCNFNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B682KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B683KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KAANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B682JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B475KAFNNNG	↔ CL21B475KOFNFNE	⇒ CL21B475KOFNNNE	D CL21B475KOQVPJE	⇒ CL21B475KOQVPNE
⊖ CL21B475KPFNFNE	⊕ CL21B475KPFNNNE	D CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE	⇒ CL21B475KQFNNNE
⊕ CL21B475KQQNNNE	⊖ CL21B475KQQNNNG	⊕ CL21B511KBANNNC	↔ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B561KBANNNC
D CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANFNC	⊖ CL21B562KBANNNC	⊕ CL21B563KBCNNNC	⇒ CL21B681KBANFNC
⇒ CL21B681KBANNNC	↔ CL21B682JBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	⊖ CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANNND
↔ CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC	D CL21B683KBC5PNC	⊕ CL21B683KBCNFNC	⊖ CL21B683KBCNFNC
⊕ CL21B683KBCNNNC	D CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC	↔ CL21B683KBFNNNE	⇒ CL21B683KBFNNNG
⊖ CL21B683KCCWPNC	⊕ CL21B684JOFNNNE	↔ CL21B684KAFVPNE	⇒ CL21B684KOFNFNE	⇒ CL21B684KOFNNNE
⊕ CL21B684KOFNNNF	⊖ CL21B684KOFNNNG	⊕ CL21B684KOFVPNE	D CL21B684KPFNNNE	⇒ CL21B684KPFNNNG
↔ CL21B821KBANNNC	⊕ CL21B821KBANNNC	⊖ CL21B822KB6SFNC	⊕ CL21B822KB6SFNC	⇒ CL21B822KBANNNC

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