









	<b>CL21B681KBANFNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B681KBANFNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B681KBANFNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B681KBANFNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B681KBANFNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B681KBANFNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B681KBANFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	680pF
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)

CL21B681KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B681KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B681KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B681KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B682JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B681KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B682KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B682JBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
 <b>CL21B562KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B562KBANFNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B562KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B563KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KOFNNNE	↔ CL21B474KOFNNNF	⇒ CL21B474KOFNNNG	D CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC
⊖ CL21B475KAFNNNE	⊕ CL21B475KAFNNNG	D CL21B475KOFNFNE	⇒ CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KQQVPJE
⊕ CL21B475KOQVPNE	⊖ CL21B475KPFNFNE	⊕ CL21B475KPFNNNE	↔ CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE
D CL21B475KQFNNE	⊕ CL21B475KQQNNNE	⊖ CL21B475KQQNNNG	⊕ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC
⇒ CL21B561KBANNNC	↔ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANFNC	⊖ CL21B562KBANNNC	⇒ CL21B563KBCNNNC
↔ CL21B681KBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC	D CL21B682JBANNNC	⊕ CL21B682KBANNNC	⊖ CL21B682KBANND
⊕ CL21B682KCANNNC	D CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC	↔ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBCNFNC
⊖ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNNNC	↔ CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC	⇒ CL21B683KBFNNNE
⊕ CL21B683KBFNNNG	⊖ CL21B683KCCWPNC	⊕ CL21B684JOFNNNE	D CL21B684KAFVPNE	⇒ CL21B684KOFNFNE
↔ CL21B684KOFNNNE	⊕ CL21B684KOFNNNF	⊖ CL21B684KOFNNNG	⊕ CL21B684KOFVPNE	⇒ CL21B684KPFNNNE

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