



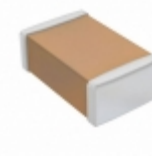




	CL21B681KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B681KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B681KBANNNC.pdf 2.CL21B681KBANNNC.pdf 3.CL21B681KBANNNC.pdf 4.CL21B681KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B681KBANNNC
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)

CL21B681KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B681KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B681KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B681KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B562KBANFNC Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 CL21B682KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 CL21B682JBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 CL21B682KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
 CL21B563KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805	 CL21B681KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805	 CL21B562KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 CL21B682KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KOFNNNF	↔ CL21B474KOFNNNG	⇒ CL21B474KOFVPNE	D CL21B474MQ5NJNC	↗ CL21B475KAFNNNE
⊖ CL21B475KAFNNNG	⊕ CL21B475KOFNFNE	D CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KOQVPJE	↗ CL21B475KOQVPNE
⊕ CL21B475KPFNFNE	⊖ CL21B475KPFNNNE	⊕ CL21B475KPFNNNF	↔ CL21B475KPQVPNE	↗ CL21B475KQFNNNE
D CL21B475KQQNNNE	⊕ CL21B475KQQNNNG	⊖ CL21B511KBANNNC	⊕ CL21B511KBANNNC	↗ CL21B561KBANNNC
⇒ CL21B562KBANFNC	↔ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANNNC	⊖ CL21B563KBCNNNC	↗ CL21B681KBANFNC
↔ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC	D CL21B682KBANNNC	⊕ CL21B682KBANNND	⊖ CL21B682KCANNNC
⊕ CL21B683KAANNNC	D CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC	↔ CL21B683KBCNFNC	↗ CL21B683KBCNFNC
⊖ CL21B683KBCNNNC	⊕ CL21B683KBCNNND	↔ CL21B683KBCWPNC	⇒ CL21B683KBFNNNE	↗ CL21B683KBFNNNG
⊕ CL21B683KCCWPNC	⊖ CL21B684JOFNNNE	⊕ CL21B684KAFVPNE	D CL21B684KOFNFNE	↗ CL21B684KOFNNNE
↔ CL21B684KOFNNNF	⊕ CL21B684KOFNNNG	⊖ CL21B684KOFVPNE	⊕ CL21B684KPFNNNE	↗ CL21B684KPFNNNG

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