








	CL21B682KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B682KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B682KBANNND.pdf 2.CL21B682KBANNND.pdf 3.CL21B682KBANNND.pdf 4.CL21B682KBANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B682KBANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	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)

CL21B682KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B682KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B682KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B682KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B683KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 CL21B683KAANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805	 CL21B682KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 CL21B682JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
 CL21B681KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805	 CL21B683KBC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 CL21B682KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	 CL21B681KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B475KAFNNNE | ↔ CL21B475KAFNNNG | ⇒ CL21B475KOFNFNE | D CL21B475KOFNNNE | ↔ CL21B475KOQVPJE |
| ⊖ CL21B475KOQVPNE | ⊕ CL21B475KPFNFNE | D CL21B475KPFNNNE | ⇒ CL21B475KPFNNNF | ↔ CL21B475KPQVPNE |
| ⊕ CL21B475KQFNNE | ⊖ CL21B475KQQNNNE | ⊕ CL21B475KQQNNNG | ↔ CL21B511KBANNNC | ↔ CL21B511KBANNNC |
| D CL21B561KBANNNC | ⊕ CL21B562KBANFNC | ⊖ CL21B562KBANFNC | ⊕ CL21B562KBANNNC | ↔ CL21B563KBCNNNC |
| ⇒ CL21B681KBANFNC | ↔ CL21B681KBANNNC | ⊕ CL21B682JBANNNC | ⊖ CL21B682JBANNNC | ↔ CL21B682KBANNNC |
| ↔ CL21B682KCANNNC | ⇒ CL21B683KAANNNC | D CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBC5PNC | ⊖ CL21B683KBCNFNC |
| ⊕ CL21B683KBCNFNC | D CL21B683KBCNNNC | ⇒ CL21B683KBCNNND | ↔ CL21B683KBCWPNC | ↔ CL21B683KBFNNNE |
| ⊖ CL21B683KBFNNNG | ⊕ CL21B683KCCWPNC | ↔ CL21B684JOFNNNE | ⇒ CL21B684KAFVPNE | ↔ CL21B684KOFNFNE |
| ⊕ CL21B684KOFNNNE | ⊖ CL21B684KOFNNNF | ⊕ CL21B684KOFNNNG | D CL21B684KOFVPNE | ↔ CL21B684KPFNNNE |
| ↔ CL21B684KPFNNNG | ⊕ CL21B821KBANNNC | ⊖ CL21B821KBANNNC | ⊕ CL21B822KB6SFNC | ↔ CL21B822KB6SFNC |

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