








	CL21B684KOFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B684KOFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B684KOFNNNE.pdf	
	2.CL21B684KOFNNNE.pdf	
	3.CL21B684KOFNNNE.pdf	
	4.CL21B684KOFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B684KOFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	0.68µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B684KOFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B684KOFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KOFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805	 CL21B684KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B684KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805	 CL21B683KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805
 CL21B684JOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B684KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B684KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CL21B562KBANFNC | CL21B562KBANFNC | CL21B562KBANNNC | CL21B563KBCNNNC | CL21B681KBANFNC |
| CL21B681KBANNNC | CL21B682JBANNNC | CL21B682JBANNNC | CL21B682KBANNNC | CL21B682KBANNND |
| CL21B682KCANNNC | CL21B683KAANNNC | CL21B683KBC5PNC | CL21B683KBC5PNC | CL21B683KBCNFNC |
| CL21B683KBCNFNC | CL21B683KBCNNNC | CL21B683KBCNNND | CL21B683KBCWPNC | CL21B683KBFNNNE |
| CL21B683KBFNNNG | CL21B683KCCWPNC | CL21B684JOFNNNE | CL21B684KAFVPNE | CL21B684KOFNFNE |
| CL21B684KOFNNNF | CL21B684KOFNNNG | CL21B684KOFVPNE | CL21B684KPFNNNE | CL21B684KPFNNNG |
| CL21B821KBANNNC | CL21B821KBANNNC | CL21B822KB6SFNC | CL21B822KB6SFNC | CL21B822KBANNNC |
| CL21B822KBANNNC | CL21B823KBCNNNC | CL21B823KBFNNNE | CL21B823KBFNNNG | CL21C010BBANNNC |
| CL21C010BBANNND | CL21C010CBANNNC | CL21C010CBANNNC | CL21C020CBANNNC | CL21C030BBANNNC |
| CL21C030CBANNNC | CL21C030CBANNND | CL21C040CBANNNC | CL21C040CBANNND | CL21C050CBANNNC |

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