








	CL21B684KOFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B684KOFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B684KOFNNNG.pdf	
	2.CL21B684KOFNNNG.pdf	
	3.CL21B684KOFNNNG.pdf	
	4.CL21B684KOFNNNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B684KOFNNNG
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)

CL21B684KOFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B684KOFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KOFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B684KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B821KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B562KBANNNC | ↔ CL21B563KBCNNNC | ⇒ CL21B681KBANFNC | D CL21B681KBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC |
| ⊖ CL21B682JBANNNC | ⊕ CL21B682KBANNNC | D CL21B682KBANND | ⇒ CL21B682KCANNNC | ⇒ CL21B683KAANNNC |
| ⊕ CL21B683KBC5PNC | ⊖ CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBCNFNC | ↔ CL21B683KBCNFNC | ⇒ CL21B683KBCNNNC |
| D CL21B683KBCNNND | ⊕ CL21B683KBCWPNC | ⊖ CL21B683KBFNNNE | ⊕ CL21B683KBFNNNG | ⇒ CL21B683KCCWPNC |
| ⇒ CL21B684JOFNNNE | ↔ CL21B684KAFVPNE | ⊕ CL21B684KOFNFNE | ⊖ CL21B684KOFNNNE | ⇒ CL21B684KOFNNNF |
| ↔ CL21B684KOFVPNE | ⇒ CL21B684KPFNNNE | D CL21B684KPFNNNG | ⊕ CL21B821KBANNNC | ⊖ CL21B821KBANNNC |
| ⊕ CL21B822KB6SFNC | D CL21B822KB6SFNC | ⇒ CL21B822KBANNNC | ↔ CL21B822KBANNNC | ⇒ CL21B823KBCNNNC |
| ⊖ CL21B823KBFNNNE | ⊕ CL21B823KBFNNNG | ↔ CL21C010BBANNNC | ⇒ CL21C010BBANND | ⇒ CL21C010CBANNNC |
| ⊕ CL21C010CBANNNC | ⊖ CL21C020CBANNNC | ⊕ CL21C030BBANNNC | D CL21C030CBANNNC | ⇒ CL21C030CBANND |
| ↔ CL21C040CBANNNC | ⊕ CL21C040CBANND | ⊖ CL21C050CBANNNC | ⊕ CL21C050CBANNNC | ⇒ CL21C060CBANNNC |

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