








	<b>CL21B684JOFNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B684JOFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B684JOFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B684JOFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B684JOFNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B684JOFNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B684JOFNNE
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B684JOFNNE ist neu im Original, Suche CL21B684JOFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684JOFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684JOFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B684KOFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B683KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B684KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B683KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B684KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B684KAFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B683KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B683KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B511KBANNNC | ↔ CL21B511KBANNNC | ⇒ CL21B561KBANNNC | D CL21B562KBANFNC | ⇒ CL21B562KBANFNC |
| ⊕ CL21B562KBANNNC | ⊕ CL21B563KBCNNNC | D CL21B681KBANFNC | ⇒ CL21B681KBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC |
| ⊕ CL21B682JBANNNC | ⊕ CL21B682KBANNNC | ⊕ CL21B682KBANNND | ↔ CL21B682KCANNNC | ⇒ CL21B683KAANNNC |
| D CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBCNFNC | ⊕ CL21B683KBCNFNC | ⇒ CL21B683KBCNNNC |
| ⇒ CL21B683KBCNNND | ↔ CL21B683KBCWPNC | ⊕ CL21B683KBFNNE  | ⊕ CL21B683KBFNNNG | ⇒ CL21B683KCCWPNC |
| ↔ CL21B684KAFVPNE | ⇒ CL21B684KOFNFNE | D CL21B684KOFNNE  | ⊕ CL21B684KOFNNNF | ⊕ CL21B684KOFNNNG |
| ⊕ CL21B684KOFVPNE | D CL21B684KPFNNNE | ⇒ CL21B684KPFNNNG | ↔ CL21B821KBANNNC | ⇒ CL21B821KBANNNC |
| ⊕ CL21B822KB6SFNC | ⊕ CL21B822KB6SFNC | ↔ CL21B822KBANNNC | ⇒ CL21B822KBANNNC | ⇒ CL21B823KBCNNNC |
| ⊕ CL21B823KBFNNE  | ⊕ CL21B823KBFNNNG | ⊕ CL21C010BBANNNC | D CL21C010BBANNND | ⇒ CL21C010CBANNNC |
| ↔ CL21C010CBANNNC | ⊕ CL21C020CBANNNC | ⊕ CL21C030BBANNNC | ⊕ CL21C030CBANNNC | ⇒ CL21C030CBANNND |

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