








	<b>CL21B684KPFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B684KPFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B684KPFNNNE.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL21B684KPFNNNE.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL21B684KPFNNNE.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL21B684KPFNNNE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B684KPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL21B684KPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B684KPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B684KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B684KOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B821KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 820PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B684KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
 <b>CL21B684KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B822KB6SFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B821KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 820PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B822KB6SFNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B681KBANFNC | ↔ CL21B681KBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC | D CL21B682JBANNNC | ↔ CL21B682KBANNNC |
| ⊖ CL21B682KBANND  | ⊕ CL21B682KCANNNC | D CL21B683KAANNNC | ⇒ CL21B683KBC5PNC | ↔ CL21B683KBC5PNC |
| ⊕ CL21B683KBCNFNC | ⊖ CL21B683KBCNFNC | ⊕ CL21B683KBCNNNC | ↔ CL21B683KBCNNND | ↔ CL21B683KBCWPNC |
| D CL21B683KBFNNNE | ⊕ CL21B683KBFNNNG | ⊖ CL21B683KCCWPNC | ⊕ CL21B684JOFNNNE | ↔ CL21B684KAFVPNE |
| ⇒ CL21B684KOFNFNE | ↔ CL21B684KOFNNNE | ⊕ CL21B684KOFNNNF | ⊖ CL21B684KOFNNNG | ↔ CL21B684KOFVPNE |
| ↔ CL21B684KPFNNNG | ⇒ CL21B821KBANNNC | D CL21B821KBANNNC | ⊕ CL21B822KB6SFNC | ⊖ CL21B822KB6SFNC |
| ⊕ CL21B822KBANNNC | D CL21B822KBANNNC | ⇒ CL21B823KBCNNNC | ↔ CL21B823KBFNNNE | ↔ CL21B823KBFNNNG |
| ⊖ CL21C010BBANNNC | ⊕ CL21C010BBANND  | ↔ CL21C010CBANNNC | ⇒ CL21C010CBANNNC | ↔ CL21C020CBANNNC |
| ⊕ CL21C030BBANNNC | ⊖ CL21C030CBANNNC | ⊕ CL21C030CBANND  | D CL21C040CBANNNC | ↔ CL21C040CBANND  |
| ↔ CL21C050CBANNNC | ⊕ CL21C050CBANNNC | ⊖ CL21C060CBANNNC | ⊕ CL21C060CBANNNC | ↔ CL21C060DBANNNC |

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