








	<h2 style="color: red;">CL21B684KOFNFNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B684KOFNFNE
	<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.CL21B684KOFNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B684KOFNFNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B684KOFNFNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B684KOFNFNE.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B684KOFNFNE
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)

CL21B684KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B684KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B683KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KAFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B684KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684JOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

CL21B561KBANNNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANNNC	CL21B563KBCNNNC
CL21B681KBANFNC	CL21B681KBANNNC	D CL21B682JBANNNC	CL21B682JBANNNC	CL21B682KBANNNC
CL21B682KBANNND	CL21B682KCANNNC	CL21B683KAANNNC	CL21B683KBC5PNC	CL21B683KBC5PNC
D CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNNNC	CL21B683KBCNNND	CL21B683KBCWPNC
CL21B683KBFNNNE	CL21B683KBFNNNG	CL21B683KCCWPNC	CL21B684JOFNNNE	CL21B684KAFVPNE
CL21B684KOFNNNE	CL21B684KOFNNNF	D CL21B684KOFNNNG	CL21B684KOFVPNE	CL21B684KPFNNNE
CL21B684KPFNNNG	D CL21B821KBANNNC	CL21B821KBANNNC	CL21B822KB6SFNC	CL21B822KB6SFNC
CL21B822KBANNNC	CL21B822KBANNNC	CL21B823KBCNNNC	CL21B823KBFNNNE	CL21B823KBFNNNG
CL21C010BBANNNC	CL21C010BBANNND	CL21C010CBANNNC	D CL21C010CBANNNC	CL21C020CBANNNC
CL21C030BBANNNC	CL21C030CBANNNC	CL21C030CBANNND	CL21C040CBANNNC	CL21C040CBANNND

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