








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B683KBC5PNC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B683KBC5PNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B683KBC5PNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B683KBC5PNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B683KBC5PNC.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	CL21B683KBC5PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B683KBC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B683KBC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B683KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B683KBC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B683KBCNFNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B682KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B682KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBC5PNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B683KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KAANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B475KQQVPJE | ↔ CL21B475KQQVPNE | ⇒ CL21B475KPFNFNE | D CL21B475KPFNNNE | ⇒ CL21B475KPFNNNF |
| ⊖ CL21B475KPQVPNE | ⊕ CL21B475KQFNNE  | D CL21B475KQQNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNG | ⇒ CL21B511KBANNNC |
| ⊕ CL21B511KBANNNC | ⊖ CL21B561KBANNNC | ⊕ CL21B562KBANFNC | ↔ CL21B562KBANFNC | ⇒ CL21B562KBANNNC |
| D CL21B563KBCNNNC | ⊕ CL21B681KBANFNC | ⊖ CL21B681KBANNNC | ⊕ CL21B682JBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC |
| ⇒ CL21B682KBANNNC | ↔ CL21B682KBANND  | ⊕ CL21B682KCANNNC | ⊖ CL21B683KAANNNC | ⇒ CL21B683KBC5PNC |
| ↔ CL21B683KBCNFNC | ⇒ CL21B683KBCNFNC | D CL21B683KBCNNNC | ⊕ CL21B683KBCNNND | ⊖ CL21B683KBCWPNC |
| ⊕ CL21B683KBFNNNE | D CL21B683KBFNNNG | ⇒ CL21B683KCCWPNC | ↔ CL21B684JOFNNNE | ⇒ CL21B684KAFVPNE |
| ⊖ CL21B684KOFNFNE | ⊕ CL21B684KOFNNNE | ↔ CL21B684KOFNNNF | ⇒ CL21B684KOFNNNG | ⇒ CL21B684KOFVPNE |
| ⊕ CL21B684KPFNNNE | ⊖ CL21B684KPFNNNG | ⊕ CL21B821KBANNNC | D CL21B821KBANNNC | ⇒ CL21B822KB6SFNC |
| ↔ CL21B822KB6SFNC | ⊕ CL21B822KBANNNC | ⊖ CL21B822KBANNNC | ⊕ CL21B823KBCNNNC | ⇒ CL21B823KBFNNNE |

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