








	<b>CL21B683KBFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B683KBFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B683KBFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B683KBFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B683KBFNNNE.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	CL21B683KBFNNNE
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	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
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)

CL21B683KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B683KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B683KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B683KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B684KAFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B683KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684JOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B683KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B684KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B475KQFNNE	↔ CL21B475KQQNNNE	⇒ CL21B475KQQNNNG	D CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC
⊖ CL21B561KBANNNC	⊕ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC	⇒ CL21B563KBCNNNC
⊕ CL21B681KBANFNC	⊖ CL21B681KBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	↔ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682KBANNNC
D CL21B682KBANNND	⊕ CL21B682KCANNNC	⊖ CL21B683KAANNNC	⊕ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
⇒ CL21B683KBCNFNC	↔ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNNNC	⊖ CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC
↔ CL21B683KBFNNNG	⇒ CL21B683KCCWPNC	D CL21B684JOFNNNE	⊕ CL21B684KAFVPNE	⊖ CL21B684KOFNFNE
⊕ CL21B684KOFNNNE	D CL21B684KOFNNNF	⇒ CL21B684KOFNNNG	↔ CL21B684KOFVPNE	⇒ CL21B684KPFNNNE
⊖ CL21B684KPFNNNG	⊕ CL21B821KBANNNC	↔ CL21B821KBANNNC	⇒ CL21B822KB6SFNC	⇒ CL21B822KB6SFNC
⊕ CL21B822KBANNNC	⊖ CL21B822KBANNNC	⊕ CL21B823KBCNNNC	D CL21B823KBFNNNE	⇒ CL21B823KBFNNNG
↔ CL21C010BBANNNC	⊕ CL21C010BBANNND	⊖ CL21C010CBANNNC	⊕ CL21C010CBANNNC	⇒ CL21C020CBANNNC

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