









	<b>CL21B104KBFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104KBFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104KBFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104KBFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104KBFNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B104KBFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	8500 pcs 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	0.1µF
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)

CL21B104KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B104KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B104KBF5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p><b>CL21B104KCC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBFWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B104KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KBCSFNC	↔ CL21B103KBNC	⇒ CL21B103KC65PNC	D CL21B103KC6WPNC	↔ CL21B103KCANNNC
⊖ CL21B103KCANND	⊕ CL21B103KDCNNNC	D CL21B103KEFNNE	⇒ CL21B103MBANNNC	↔ CL21B104JBCNNNC
⊕ CL21B104JBCNNND	⊖ CL21B104KACNFNC	⊕ CL21B104KACNNNC	↔ CL21B104KACNNND	↔ CL21B104KACWPNC
D CL21B104KAFNNNE	⊕ CL21B104KAFNNNG	⊖ CL21B104KBC5PNC	⊕ CL21B104KBCNFNC	↔ CL21B104KBCNNNC
⇒ CL21B104KBCNNND	↔ CL21B104KBCNNNL	⊕ CL21B104KBCNNWC	⊖ CL21B104KBCSFNC	↔ CL21B104KBCWPNC
↔ CL21B104KBFNNNF	⇒ CL21B104KBFNNNG	D CL21B104KBFWPNE	⊕ CL21B104KCC5PNC	⊖ CL21B104KCCWPNC
⊕ CL21B104KCFNNNE	D CL21B104KCFSFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE	↔ CL21B104KCNE	↔ CL21B104KOANNNC
⊖ CL21B104KOANNND	⊕ CL21B104MACNNNC	↔ CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNNE	↔ CL21B104MO5NJNC
⊕ CL21B105KAF4PDF	⊖ CL21B105KAF4PNE	⊕ CL21B105KAFNFNE	D CL21B105KAFNNNE	↔ CL21B105KAFNNNF
↔ CL21B105KAFNNNG	⊕ CL21B105KAFSFNE	⊖ CL21B105KAFVPE	⊕ CL21B105KAFVPNE	↔ CL21B105KBFNFNE

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