








	<b>CL21B104KOANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104KOANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104KOANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104KOANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104KOANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B104KOANNNC.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B104KOANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KOANNNC ist neu im Original, Suche CL21B104KOANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KOANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B104KCFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B104MBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B104KCFWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
 <b>CL21B104MO5NJNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B104MBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B104MACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

CL21B104JBCNNND	CL21B104KACNFNC	CL21B104KACNNNC	D CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC
CL21B104KAFNNNE	CL21B104KAFNNNG	D CL21B104KBC5PNC	CL21B104KBCNFNC	CL21B104KBCNNNC
CL21B104KBCNNND	CL21B104KBCNNNL	CL21B104KBCNNWC	CL21B104KBCSFNC	CL21B104KBCWPNC
D CL21B104KBFNNNE	CL21B104KBFNNNF	CL21B104KBFNNNG	CL21B104KBFWPNE	CL21B104KCC5PNC
CL21B104KCCWPNC	CL21B104KCFNNNE	CL21B104KCFSFNE	CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCNE
CL21B104KOANNND	CL21B104MACNNNC	D CL21B104MBCNNNC	CL21B104MBFNNNE	CL21B104MO5NJNC
CL21B105KAF4PDF	D CL21B105KAF4PNE	CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNNE	CL21B105KAFNNNF
CL21B105KAFNNNG	CL21B105KAFSFNE	CL21B105KAFVPJE	CL21B105KAFVPNE	CL21B105KBFNFNE
CL21B105KBFNNNE	CL21B105KBFNNNF	CL21B105KBFNNNG	D CL21B105KBFVPNE	CL21B105KLFVPNE
CL21B105KOF4PNE	CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFNNNE	CL21B105KOFNNNF	CL21B105KOFNNNG

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