








	<b>CL21B104MO5NJNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104MO5NJNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104MO5NJNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104MO5NJNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104MO5NJNC.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	CL21B104MO5NJNC
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	Low ESL (Multi-Terminal)
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104MO5NJNC ist neu im Original, Suche CL21B104MO5NJNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104MO5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104MO5NJNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KOANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KOANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105KAF4PDF</b> SAMSUMG CL21B105KAF4PDF SAMSUMG</p>	 <p><b>CL21B105KAF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104MBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104MACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KAFNNNE	↔ CL21B104KAFNNNG	⇒ CL21B104KBC5PNC	D CL21B104KBCNFNC	⇒ CL21B104KBCNNNC
⊖ CL21B104KBCNNND	⊕ CL21B104KBCNNNL	D CL21B104KBCNNWC	⇒ CL21B104KBCSFNC	⇒ CL21B104KBCWPNC
⊕ CL21B104KBFNNNE	⊖ CL21B104KBFNNNF	⊕ CL21B104KBFNNNG	↔ CL21B104KBFWPNE	⇒ CL21B104KCC5PNC
D CL21B104KCCWPNC	⊕ CL21B104KCFNNNE	⊖ CL21B104KCFSFNE	⊕ CL21B104KCFWPNE	⇒ CL21B104KCNE
⇒ CL21B104KOANNNC	↔ CL21B104KOANND	⊕ CL21B104MACNNNC	⊖ CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNNE
↔ CL21B105KAF4PDF	⇒ CL21B105KAF4PNE	D CL21B105KAFNFNE	⊕ CL21B105KAFNNNE	⊖ CL21B105KAFNNNF
⊕ CL21B105KAFNNNG	D CL21B105KAFSFNE	⇒ CL21B105KAFVPJE	↔ CL21B105KAFVPNE	⇒ CL21B105KBFNFNE
⊖ CL21B105KBFNNNE	⊕ CL21B105KBFNNNF	↔ CL21B105KBFNNNG	⇒ CL21B105KBFVPNE	⇒ CL21B105KLFVPNE
⊕ CL21B105KOF4PNE	⊖ CL21B105KOFNFNE	⊕ CL21B105KOFNNNE	D CL21B105KOFNNNF	⇒ CL21B105KOFNNNG
↔ CL21B105KOFNNWE	⊕ CL21B105KOFNFNE	⊖ CL21B105KOFVPNE	⊕ CL21B105KONE	⇒ CL21B105KPFNNNE

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