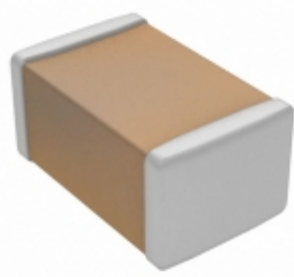









	<b>CL21B104KBC5PNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104KBC5PNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104KBC5PNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104KBC5PNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104KBC5PNC.pdf</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
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBC5PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
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)

CL21B104KBC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B104KBC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B104KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B104KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104KBC5PNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p><b>CL21B104KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KB6SFNC	↔ CL21B103KB6WPNC	⇒ CL21B103KBANFNC	D CL21B103KBANNNC	⇒ CL21B103KBANNND
⊖ CL21B103KBANNNL	⊕ CL21B103KBANNWC	D CL21B103KBCNNNC	⇒ CL21B103KBCSFNC	⇒ CL21B103KBNC
⊕ CL21B103KC65PNC	⊖ CL21B103KC6WPNC	⊕ CL21B103KCANNNC	↔ CL21B103KCANNND	⇒ CL21B103KDCNNNC
D CL21B103KEFNNNE	⊕ CL21B103MBANNNC	⊖ CL21B104JBCNNNC	⊕ CL21B104JBCNNND	⇒ CL21B104KACFNFC
⇒ CL21B104KACNNNC	↔ CL21B104KACNNND	⊕ CL21B104KACWPNC	⊖ CL21B104KAFNNNE	⇒ CL21B104KAFNNNG
↔ CL21B104KBCNFNC	⇒ CL21B104KBCNNNC	D CL21B104KBCNNND	⊕ CL21B104KBCNNNL	⊖ CL21B104KBCNNWC
⊕ CL21B104KBCSFNC	D CL21B104KBCWPNC	⇒ CL21B104KBFNNNE	↔ CL21B104KBFNNNF	⇒ CL21B104KBFNNNG
⊖ CL21B104KBFWPNE	⊕ CL21B104KCC5PNC	↔ CL21B104KCCWPNC	⇒ CL21B104KCFNNNE	⇒ CL21B104KCFSFNE
⊕ CL21B104KCFWPNE	⊖ CL21B104KCNE	⊕ CL21B104KOANNNC	D CL21B104KOANNND	⇒ CL21B104MACNNNC
↔ CL21B104MBCNNNC	⊕ CL21B104MBFNNNE	⊖ CL21B104MO5NJNC	⊕ CL21B105KAF4PDF	⇒ CL21B105KAF4PNE

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