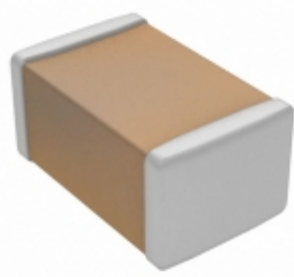








	<h2 style="color: orange;">CL21B104KCC5PNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KCC5PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B104KCC5PNC.pdf 2.CL21B104KCC5PNC.pdf 3.CL21B104KCC5PNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2200 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KCC5PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2200 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)

CL21B104KCC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B104KCC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KCC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCNE Samsung Semiconductor CL21B104KCNE SAMSUNG</p>	 <p>CL21B104KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBF5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KCANNNC	↔ CL21B103KCANNND	⇒ CL21B103KDCNNNC	D CL21B103KEFNNE	⇒ CL21B103MBANNNC
⊖ CL21B104JBCNNNC	⊕ CL21B104JBCNNND	D CL21B104KACNFNC	⇒ CL21B104KACNNNC	⇒ CL21B104KACNNND
⊕ CL21B104KACWPNC	⊖ CL21B104KAFNNNE	⊕ CL21B104KAFNNNG	↔ CL21B104KBC5PNC	⇒ CL21B104KBCNFNC
D CL21B104KBCNNNC	⊕ CL21B104KBCNNND	⊖ CL21B104KBCNNNL	⊕ CL21B104KBCNNWC	⇒ CL21B104KBCSFNC
⇒ CL21B104KBCWPNC	↔ CL21B104KBFNNNE	⊕ CL21B104KBFNNNF	⊖ CL21B104KBFNNNG	⇒ CL21B104KBFWPNE
↔ CL21B104KCCWPNC	⇒ CL21B104KCFNNNE	D CL21B104KCFNFNE	⊕ CL21B104KCFWPNE	⊖ CL21B104KCNE
⊕ CL21B104KOANNNC	D CL21B104KOANNND	⇒ CL21B104MACNNNC	↔ CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNE
⊖ CL21B104MO5NJC	⊕ CL21B105KAF4PDF	↔ CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE	⇒ CL21B105KAFNNNE
⊕ CL21B105KAFNNNF	⊖ CL21B105KAFNNNG	⊕ CL21B105KAFSFNE	D CL21B105KAFVPJE	⇒ CL21B105KAFVPNE
↔ CL21B105KBFNFNE	⊕ CL21B105KBFNNNE	⊖ CL21B105KBFNNNF	⊕ CL21B105KBFNNNG	⇒ CL21B105KBFVPNE

Contact us: 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