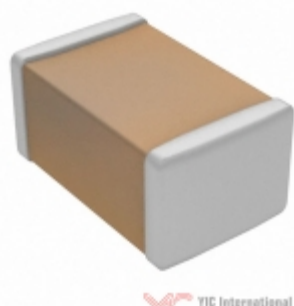








	CL21B104KBCNNNL	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KBCNNNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KBCNNNL.pdf 2.CL21B104KBCNNNL.pdf 3.CL21B104KBCNNNL.pdf 4.CL21B104KBCNNNL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBCNNNL
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	-
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KBCNNNL ist neu im Original, Suche CL21B104KBCNNNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBCNNNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
 CL21B104KBF5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B104KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B103KBANNND	CL21B103KBANNNL	CL21B103KBANNWC	D CL21B103KBCNNNC	CL21B103KBCSFNC
CL21B103KBNC	CL21B103KC65PNC	D CL21B103KC6WPNC	CL21B103KCANNNC	CL21B103KCANNND
CL21B103KDCNNNC	CL21B103KEFNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC	CL21B104JBCNNND
D CL21B104KACNFNC	CL21B104KACNNNC	CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC	CL21B104KAFNNNE
CL21B104KAFNNNG	CL21B104KBC5PNC	CL21B104KBCNFNC	CL21B104KBCNNNC	CL21B104KBCNNND
CL21B104KBCNNWC	CL21B104KBCSFNC	D CL21B104KBCWPNC	CL21B104KBFNNNE	CL21B104KBFNNNF
CL21B104KBFNNNG	D CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCC5PNC	CL21B104KCCWPNC	CL21B104KCFNNNE
CL21B104KCFSFNE	CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCNE	CL21B104KOANNNC	CL21B104KOANNND
CL21B104MACNNNC	CL21B104MBCNNNC	CL21B104MBFNNNE	D CL21B104MO5NJC	CL21B105KAF4PDF
CL21B105KAF4PNE	CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNNE	CL21B105KAFNNNF	CL21B105KAFNNNG

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