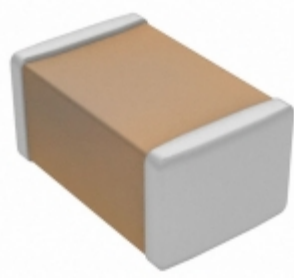








	CL21B104KACNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KACNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KACNNNC.pdf 2.CL21B104KACNNNC.pdf 3.CL21B104KACNNNC.pdf 4.CL21B104KACNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KACNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL21B104KACNNNC ist neu im Original, Suche CL21B104KACNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KACNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
 CL21B104KACNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B103MBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B104KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B103JBANND	CL21B103KAANFNC	CL21B103KAANNNC	D CL21B103KAANNND	CL21B103KB65PNC
CL21B103KB6SFNC	CL21B103KB6WPNC	D CL21B103KBANFNC	CL21B103KBANNNC	CL21B103KBANNND
CL21B103KBANNL	CL21B103KBANNWC	CL21B103KBCNNNC	CL21B103KBCSFNC	CL21B103KBNC
D CL21B103KC65PNC	CL21B103KC6WPNC	CL21B103KCANNNC	CL21B103KCANNND	CL21B103KDCNNNC
CL21B103KEFNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC	CL21B104JBCNNND	CL21B104KACNFNC
CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC	D CL21B104KAFNNNE	CL21B104KAFNNNG	CL21B104KBC5PNC
CL21B104KBCNFNC	D CL21B104KBCNNNC	CL21B104KBCNNND	CL21B104KBCNNL	CL21B104KBCNNWC
CL21B104KBCSFNC	CL21B104KBCWPNC	CL21B104KBFNNNE	CL21B104KBFNNNF	CL21B104KBFNNNG
CL21B104KBFWPNE	CL21B104KCC5PNC	CL21B104KCCWPNC	D CL21B104KCFNNNE	CL21B104KCFSFNE
CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCNE	CL21B104KOANNNC	CL21B104KOANNND	CL21B104MACNNNC

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