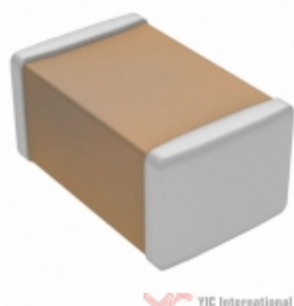








	CL21B104KBCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KBCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KBCNNND.pdf 2.CL21B104KBCNNND.pdf 3.CL21B104KBCNNND.pdf 4.CL21B104KBCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBCNNND
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)

CL21B104KBCNNND ist neu im Original, Suche CL21B104KBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B104KBCNNWC 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
 CL21B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B103KBANNNC	CL21B103KBANNND	CL21B103KBANNNL	CL21B103KBANNWC	CL21B103KBCNNNC
CL21B103KBCSFNC	CL21B103KBNC	CL21B103KC65PNC	CL21B103KC6WPNC	CL21B103KCANNNC
CL21B103KCANNND	CL21B103KDCNNNC	CL21B103KEFNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC
CL21B104JBCNNND	CL21B104KACFNFC	CL21B104KACNNNC	CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC
CL21B104KAFNNNE	CL21B104KAFNNNG	CL21B104KBC5PNC	CL21B104KBCFNFC	CL21B104KBCNNNC
CL21B104KBCNNNL	CL21B104KBCNNWC	CL21B104KBCSFNC	CL21B104KBCWPNC	CL21B104KBFNNNE
CL21B104KBFNNNF	CL21B104KBFNNNG	CL21B104KBFWPNE	CL21B104KCC5PNC	CL21B104KCCWPNC
CL21B104KCFNNNE	CL21B104KCFSFNE	CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCNE	CL21B104KOANNNC
CL21B104KOANNND	CL21B104MACNNNC	CL21B104MBCNNNC	CL21B104MBFNNE	CL21B104M05NJNC
CL21B105KAF4PDF	CL21B105KAF4PNE	CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNNE	CL21B105KAFNNNF

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