









	CL21B104KCFSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KCFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KCFSFNE.pdf 2.CL21B104KCFSFNE.pdf 3.CL21B104KCFSFNE.pdf 4.CL21B104KCFSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KCFSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KCFSFNE ist neu im Original, Suche CL21B104KCFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KCFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KCFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104MACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 CL21B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 CL21B104KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
 CL21B104KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 CL21B104KCFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 CL21B104KBFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B103KEFNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC	CL21B104JBCNNND	CL21B104KACNFNC
CL21B104KACNNNC	CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC	CL21B104KAFNNE	CL21B104KAFNNNG
CL21B104KBC5PNC	CL21B104KBCNFNC	CL21B104KBCNNNC	CL21B104KBCNNND	CL21B104KBCNNNL
CL21B104KBCNNWC	CL21B104KBCSFNC	CL21B104KBCWPNC	CL21B104KBFNNE	CL21B104KBFNNNF
CL21B104KBFNNNG	CL21B104KBFWPNE	CL21B104KCC5PNC	CL21B104KCCWPNC	CL21B104KCFNNE
CL21B104KCFWPNE	CL21B104KCNNE	CL21B104KOANNNC	CL21B104KOANNND	CL21B104MACNNNC
CL21B104MBCNNNC	CL21B104MBFNNE	CL21B104MO5NJNC	CL21B105KAF4PDF	CL21B105KAF4PNE
CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNE	CL21B105KAFNNNF	CL21B105KAFNNNG	CL21B105KAFSFNE
CL21B105KAFVPJE	CL21B105KAFVPNE	CL21B105KBFNFNE	CL21B105KBFNNNE	CL21B105KBFNNNF
CL21B105KBFNNNG	CL21B105KBFVPNE	CL21B105KLFVPNE	CL21B105KOF4PNE	CL21B105KOFNFNE

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