








	CL21B104MBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104MBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104MBFNNNE.pdf 2.CL21B104MBFNNNE.pdf 3.CL21B104MBFNNNE.pdf 4.CL21B104MBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104MBFNNNE
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B104MBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B104MBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104MBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104MBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B105KAF4PDF SAMSUMG CL21B105KAF4PDF SAMSUMG	 CL21B104KCNE Samsung Semiconductor CL21B104KCNE SAMSUNG	 CL21B104MACNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104MO5NJC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
 CL21B104MBCNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104MOCBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805	 CL21B104KOANNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B104KACWPNC	CL21B104KAFNNNE	CL21B104KAFNNNG	D CL21B104KBC5PNC	CL21B104KBCNFNC
CL21B104KBCNNNC	CL21B104KBCNNND	D CL21B104KBCNNNL	CL21B104KBCNNWC	CL21B104KBCSFNC
CL21B104KBCWPNC	CL21B104KBFNNNE	CL21B104KBFNNNF	CL21B104KBFNNNG	CL21B104KBFWPNE
D CL21B104KCC5PNC	CL21B104KCCWPNC	CL21B104KCFNNNE	CL21B104KCFSFNE	CL21B104KCFWPNE
CL21B104KCNE	CL21B104KOANNNC	CL21B104KOANNND	CL21B104MACNNEC	CL21B104MBCNNEC
CL21B104MO5NJC	CL21B105KAF4PDF	D CL21B105KAF4PNE	CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNNE
CL21B105KAFNNNF	D CL21B105KAFNNNG	CL21B105KAFSFNE	CL21B105KAFVPJE	CL21B105KAFVPNE
CL21B105KBFNFNE	CL21B105KBFNNNE	CL21B105KBFNNNF	CL21B105KBFNNNG	CL21B105KBFVPNE
CL21B105KLFVPNE	CL21B105KOF4PNE	CL21B105KOFNFNE	D CL21B105KOFNNNE	CL21B105KOFNNNF
CL21B105KOFNNNG	CL21B105KOFNNWE	CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFVPNE	CL21B105KONE

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