








	CL21B104KCFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KCFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B104KCFNNE.pdf 2.CL21B104KCFNNE.pdf 3.CL21B104KCFNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KCFNNE
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)

CL21B104KCFNNE ist neu im Original, Suche CL21B104KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KCFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KBFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCNE Samsung Semiconductor CL21B104KCNE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KDCNNNC	↔ CL21B103KEFNNE	⇒ CL21B103MBANNNC	D CL21B104JBCNNNC	⇒ CL21B104JBCNNND
⊖ CL21B104KACNFNC	⊕ CL21B104KACNNNC	D CL21B104KACNNND	⇒ CL21B104KACWPNC	⇒ CL21B104KAFNNNE
⊕ CL21B104KAFNNNG	⊖ CL21B104KBC5PNC	⊕ CL21B104KBCNFNC	↔ CL21B104KBCNNNC	⇒ CL21B104KBCNNND
D CL21B104KBCNNNL	⊕ CL21B104KBCNNWC	⊖ CL21B104KBCSFNC	⊕ CL21B104KBCWPNC	⇒ CL21B104KBFNNNE
⇒ CL21B104KBFNNNF	↔ CL21B104KBFNNNG	⊕ CL21B104KBFWPNE	⊖ CL21B104KCC5PNC	⇒ CL21B104KCCWPNC
↔ CL21B104KCFSFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE	D CL21B104KCNE	⊕ CL21B104KOANNNC	⊖ CL21B104KOANNND
⊕ CL21B104MACNNNC	D CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNNE	↔ CL21B104MO5NJNC	⇒ CL21B105KAF4PDF
⊖ CL21B105KAF4PNE	⊕ CL21B105KAFNFNE	↔ CL21B105KAFNNNE	⇒ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG
⊕ CL21B105KAFSFNE	⊖ CL21B105KAFVPJE	⊕ CL21B105KAFVPNE	D CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE
↔ CL21B105KBFNNNF	⊕ CL21B105KBFNNNG	⊖ CL21B105KBFVPNE	⊕ CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE

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