








	CL21B104KAFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KAFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B104KAFNNNE.pdf	
	2.CL21B104KAFNNNE.pdf	
	3.CL21B104KAFNNNE.pdf	
	4.CL21B104KAFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KAFNNNE
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B104KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KAC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>
 <p>CL21B104KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ CL21B103KAANNND	➡️ CL21B103KB65PNC	➡️ CL21B103KB6SFNC	D CL21B103KB6WPNC	➡️ CL21B103KBANFNC
⚡ CL21B103KBANNNC	⚙️ CL21B103KBANNND	D CL21B103KBANNNL	➡️ CL21B103KBANNWC	➡️ CL21B103KBCNNNC
⚙️ CL21B103KBCSFNC	⚡ CL21B103KBNC	⚙️ CL21B103KC65PNC	➡️ CL21B103KC6WPNC	➡️ CL21B103KCANNNC
D CL21B103KCANNNND	⚙️ CL21B103KDCNNNC	⚡ CL21B103KEFNNE	⚙️ CL21B103MBANNNC	➡️ CL21B104JBCNNNC
➡️ CL21B104JBCNNND	➡️ CL21B104KACNFNC	⚙️ CL21B104KACNNNC	⚡ CL21B104KACNNND	➡️ CL21B104KACWPNC
➡️ CL21B104KAFNNNG	➡️ CL21B104KBC5PNC	D CL21B104KBCNFNC	⚙️ CL21B104KBCNNNC	⚡ CL21B104KBCNNND
⚙️ CL21B104KBCNNNL	D CL21B104KBCNNWC	➡️ CL21B104KBCSFNC	➡️ CL21B104KBCWPNC	➡️ CL21B104KBFNNNE
⚡ CL21B104KBFNNNF	⚙️ CL21B104KBFNNNG	➡️ CL21B104KBFWPNE	➡️ CL21B104KCC5PNC	➡️ CL21B104KCCWPNC
⚙️ CL21B104KCFNNNE	⚡ CL21B104KCFSFNE	⚙️ CL21B104KCFWPNE	D CL21B104KCNE	➡️ CL21B104KOANNNC
➡️ CL21B104KOANNND	⚙️ CL21B104MACNNNC	⚡ CL21B104MBCNNNC	⚙️ CL21B104MBFNNNE	➡️ CL21B104MO5NJNC

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