










	CL21B104KBFWPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KBFWPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL21B104KBFWPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBFWPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KBFWPNE ist neu im Original, Suche CL21B104KBFWPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBFWPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCF5FNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBF5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B104KCFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KC6WPNC	↔ CL21B103KCANNNC	⇒ CL21B103KCANNND	D CL21B103KDCNNNC	⇒ CL21B103KEFNNE
⊖ CL21B103MBANNNC	⊕ CL21B104JBCNNNC	D CL21B104JBCNNND	⇒ CL21B104KACNFNC	⇒ CL21B104KACNNNC
⊕ CL21B104KACNNND	⊖ CL21B104KACWPNC	⊕ CL21B104KAFNNNE	↔ CL21B104KAFNNNG	⇒ CL21B104KBC5PNC
D CL21B104KBCNFNC	⊕ CL21B104KBCNNNC	⊖ CL21B104KBCNNND	⊕ CL21B104KBCNNNL	⇒ CL21B104KBCNNWC
⇒ CL21B104KBCSFNC	↔ CL21B104KBCWPNC	⊕ CL21B104KBFNNNE	⊖ CL21B104KBFNNNF	⇒ CL21B104KBFNNNG
↔ CL21B104KCC5PNC	⇒ CL21B104KCCWPNC	D CL21B104KCFNNNE	⊕ CL21B104KCF5FNE	⊖ CL21B104KCFWPNE
⊕ CL21B104KCNE	D CL21B104KOANNNC	⇒ CL21B104KOANNND	↔ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC
⊖ CL21B104MBFNNE	⊕ CL21B104MO5NJNC	↔ CL21B105KAF4PDF	⇒ CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE
⊕ CL21B105KAFNNNE	⊖ CL21B105KAFNNNF	⊕ CL21B105KAFNNNG	D CL21B105KAF5FNE	⇒ CL21B105KAFVPJE
↔ CL21B105KAFVPNE	⊕ CL21B105KBFNFNE	⊖ CL21B105KBFNNNE	⊕ CL21B105KBFNNNF	⇒ CL21B105KBFNNNG

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