

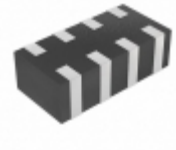







	CL21B104KOANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KOANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KOANNND.pdf 2.CL21B104KOANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KOANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KOANNND ist neu im Original, Suche CL21B104KOANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KOANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104MO5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104MOCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104MACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104MBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCNE Samsung Semiconductor CL21B104KCNE SAMSUNG</p>	 <p>CL21B104KCFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KCFWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KACNFNC	↔ CL21B104KACNNNC	⇒ CL21B104KACNNND	D CL21B104KACWPNC	⇒ CL21B104KAFNNNE
⊖ CL21B104KAFNNNG	⊕ CL21B104KBC5PNC	D CL21B104KBCNFNC	⇒ CL21B104KBCNNNC	⇒ CL21B104KBCNNND
⊕ CL21B104KBCNNNL	⊖ CL21B104KBCNNWC	⊕ CL21B104KBCSFNC	↔ CL21B104KBCWPNC	⇒ CL21B104KBFNNNE
D CL21B104KBFNNNF	⊕ CL21B104KBFNNNG	⊖ CL21B104KBFWPNE	⊕ CL21B104KCC5PNC	⇒ CL21B104KCCWPNC
⇒ CL21B104KCFNNNE	↔ CL21B104KCFNFNE	⊕ CL21B104KCFWPNE	⊖ CL21B104KCNE	⇒ CL21B104KOANNNC
↔ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC	D CL21B104MBFNNNE	⊕ CL21B104MO5NJNC	⊖ CL21B105KAF4PDF
⊕ CL21B105KAF4PNE	D CL21B105KAFNFNE	⇒ CL21B105KAFNNNE	↔ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG
⊖ CL21B105KAFSFNE	⊕ CL21B105KAFVPJE	↔ CL21B105KAFVPNE	⇒ CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE
⊕ CL21B105KBFNNNF	⊖ CL21B105KBFNNNG	⊕ CL21B105KBFVPNE	D CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE
↔ CL21B105KOFNFNE	⊕ CL21B105KOFNNNE	⊖ CL21B105KOFNNNF	⊕ CL21B105KOFNNNG	⇒ CL21B105KOFNNWE

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