








	CL31B104KDHFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KDHFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B104KDHFNE.pdf	
	2.CL31B104KDHFNE.pdf	
	3.CL31B104KDHFNE.pdf	
	4.CL31B104KDHFNE.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	CL31B104KDHFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KDHFNE ist neu im Original, Suche CL31B104KDHFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KDHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KDHFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104KEHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B104KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31B103KCCNNNC	CL31B103KDCNNNC	CL31B103KGFNFNE	CL31B103KGFNNNE	CL31B103KGFNNNF
CL31B103KHFNFNE	CL31B103KHFNNNE	CL31B103KHFSFNE	CL31B103MBCNNNC	CL31B104JBCNNNC
CL31B104JBCNNND	CL31B104KACNNNC	CL31B104KBC5PNC	CL31B104KBCNFNC	CL31B104KBCNNNC
CL31B104KBCNNND	CL31B104KBCNNNL	CL31B104KBCSFNC	CL31B104KBCWPNC	CL31B104KBNC
CL31B104KBP5PNE	CL31B104KBPWPNE	CL31B104KCFNNE	CL31B104KCFNNNF	CL31B104KCPWPNE
CL31B104KDHNNE	CL31B104KEHSFNE	CL31B104KEHSNNE	CL31B104MBCNNNC	CL31B105JAHNNNE
CL31B105KAHNFNE	CL31B105KAHNNNE	CL31B105KAHNNNF	CL31B105KAHNNWE	CL31B105KANE
CL31B105KAP5PNE	CL31B105KAPLNNE	CL31B105KAPWPNE	CL31B105KBH5PNE	CL31B105KBHNFNE
CL31B105KBHNNNE	CL31B105KBHNNNF	CL31B105KBHSFNE	CL31B105KBHSNNE	CL31B105KBHWPNE
CL31B105KBNE	CL31B105KCHNFNE	CL31B105KCHNNNE	CL31B105KCHSFNE	CL31B105KCHSNNE

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