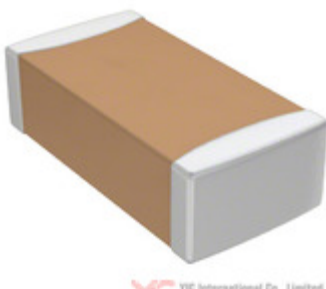








	CL31B123JBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B123JBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B123JBCNNNC.pdf 2.CL31B123JBCNNNC.pdf 3.CL31B123JBCNNNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B123JBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.012µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B123JBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B123JBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B123JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B123JBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B125KPCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B125KPCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B123KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KOFNNWE	↔ CL31B105MAHNNNE	⇒ CL31B105MOFNNNE	D CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHNNNE
⊖ CL31B106KAHNNNF	⊕ CL31B106KAHSFNE	D CL31B106KAHVPNE	⇒ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE
⊕ CL31B106KLHNNNE	⊖ CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	↔ CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE
D CL31B106KOHVPNE	⊕ CL31B106KPHN3NE	⊖ CL31B106KPHNNNE	⊕ CL31B106KPHVPNE	⇒ CL31B106KQHNFNE
⇒ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF	⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106MOHNNNE	⇒ CL31B106MQHNNNE
↔ CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC	D CL31B125KPCNNNC	⊕ CL31B152KBCNNNC	⊖ CL31B152KGFNNNE
⊕ CL31B152KHFNFNE	D CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC	↔ CL31B153KBCNNNC	⇒ CL31B153KCCNNNC
⊖ CL31B153KHFSFNE	⊕ CL31B154KBCNNNC	↔ CL31B154KBCNNND	⇒ CL31B154KBCNNWC	⇒ CL31B154KBP5PNE
⊕ CL31B154KBPWPNE	⊖ CL31B154KCHNNNE	⊕ CL31B154KCHNNNF	D CL31B155KAHVPNE	⇒ CL31B155KBHVPNE
↔ CL31B155KOFNNNE	⊕ CL31B221KBCNNNC	⊖ CL31B221KGFNNNE	⊕ CL31B222KBCNNNC	⇒ CL31B222KCCNNNC

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