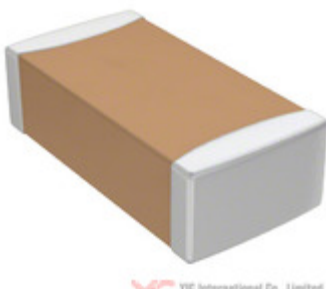








	CL31B152KBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B152KBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B152KBCNNNC.pdf 2.CL31B152KBCNNNC.pdf 3.CL31B152KBCNNNC.pdf 4.CL31B152KBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B152KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 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	1500pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B152KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B152KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B152KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B152KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B106MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	 CL31B123KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206	 CL31B123JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206	 CL31B125KPCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206
 CL31B125KPCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206	 CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206	 CL31B153KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206	 CL31B152KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B106KAHNNNE	CL31B106KAHNNNF	CL31B106KAHSFNE	D CL31B106KAHVPNE	CL31B106KBHNNNE
CL31B106KLHNFNE	CL31B106KLHNNNE	D CL31B106KOHNFNE	CL31B106KOHNNNE	CL31B106KOHNNNF
CL31B106KOHNNWE	CL31B106KOHVPNE	CL31B106KPHN3NE	CL31B106KPHNNNE	CL31B106KPHVPNE
D CL31B106KQHNFNE	CL31B106KQHNNNE	CL31B106KQHNNNF	CL31B106KQHNNNF	CL31B106MOHNNNE
CL31B106MQHNNNE	CL31B123JBCNNNC	CL31B123KBCNNNC	CL31B125KPCNFNC	CL31B125KPCNNNC
CL31B152KGFNNNE	CL31B152KHFNFNE	D CL31B152KIFNFNE	CL31B153JBCNNNC	CL31B153KBCNNNC
CL31B153KCCNNNC	D CL31B153KHFSFNE	CL31B154KBCNNNC	CL31B154KBCNNND	CL31B154KBCNNWC
CL31B154KBP5PNE	CL31B154KBPWPNE	CL31B154KCHNNNE	CL31B154KCHNNNF	CL31B155KAHVPNE
CL31B155KBHVPNE	CL31B155KOFNNNE	CL31B221KBCNNNC	D CL31B221KGFNNNE	CL31B222KBCNNNC
CL31B222KCCNNNC	CL31B222KDCNFNC	CL31B222KGFNFNE	CL31B222KGFNNNE	CL31B222KGFNNNF

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