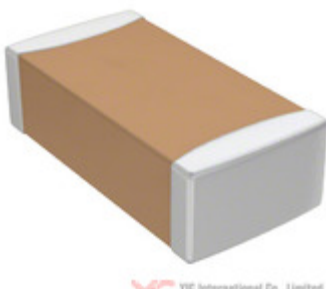








	CL31B125KPCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B125KPCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B125KPCNNNC.pdf 2.CL31B125KPCNNNC.pdf 3.CL31B125KPCNNNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B125KPCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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	1.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B125KPCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B125KPCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B125KPCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B125KPCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B152KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B125KPCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V 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>CL31B106MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B123JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KAHNFNE	↔ CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF	D CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHVPNE
⊖ CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	D CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE	⇒ CL31B106KOHNNNE
⊕ CL31B106KOHNNNF	⊖ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	↔ CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE
D CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNE	⊖ CL31B106KQHNNNE	⊕ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF
⇒ CL31B106MOHNNNE	↔ CL31B106MQHNNNE	⊕ CL31B123JBCNNNC	⊖ CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC
↔ CL31B152KBCNNNC	⇒ CL31B152KGFNNNE	D CL31B152KHFNFNE	⊕ CL31B152KIFNFNE	⊖ CL31B153JBCNNNC
⊕ CL31B153KBCNNNC	D CL31B153KCCNNNC	⇒ CL31B153KHFSFNE	↔ CL31B154KBCNNNC	⇒ CL31B154KBCNNND
⊖ CL31B154KBCNNWC	⊕ CL31B154KBP5PNE	↔ CL31B154KBPWPNE	⇒ CL31B154KCHNNNE	⇒ CL31B154KCHNNNF
⊕ CL31B155KAHVPNE	⊖ CL31B155KBHVPNE	⊕ CL31B155KOFNNNE	D CL31B221KBCNNNC	⇒ CL31B221KGFNNNE
↔ CL31B222KBCNNNC	⊕ CL31B222KCCNNNC	⊖ CL31B222KDCNFNC	⊕ CL31B222KGFNFNE	⇒ CL31B222KGFNNNE

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