








	CL31B105MAHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105MAHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B105MAHNNNE.pdf 2.CL31B105MAHNNNE.pdf 3.CL31B105MAHNNNE.pdf 4.CL31B105MAHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105MAHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B105MAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105MAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105MAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105MOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105JAHNNNE | ↔ CL31B105KAHNFNE | ⇒ CL31B105KAHNNNE | D CL31B105KAHNNNF | ↔ CL31B105KAHNNWE |
| ⊖ CL31B105KANE | ⊕ CL31B105KAP5PNE | D CL31B105KAPLNNE | ⇒ CL31B105KAPWPNE | ↔ CL31B105KBH5PNE |
| ⊕ CL31B105KBHNFNE | ⊖ CL31B105KBHNNNE | ⊕ CL31B105KBHNNNF | ↔ CL31B105KBHSFNE | ↔ CL31B105KBHSNNE |
| D CL31B105KBHWPNE | ⊕ CL31B105KBBNE | ⊖ CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | ↔ CL31B105KCHSFNE |
| ⇒ CL31B105KCHSNNE | ↔ CL31B105KOFNFNE | ⊕ CL31B105KOFNNNE | ⊖ CL31B105KOFNNNF | ↔ CL31B105KOFNNWE |
| ↔ CL31B105MOFNNNE | ⇒ CL31B106KAHNFNE | D CL31B106KAHNNNE | ⊕ CL31B106KAHNNNF | ⊖ CL31B106KAHSFNE |
| ⊕ CL31B106KAHVPNE | D CL31B106KBHNNNE | ⇒ CL31B106KLHNFNE | ↔ CL31B106KLHNNNE | ↔ CL31B106KOHNFNE |
| ⊖ CL31B106KOHNNNE | ⊕ CL31B106KOHNNNF | ↔ CL31B106KOHNNWE | ⇒ CL31B106KOHVPNE | ↔ CL31B106KPHN3NE |
| ⊕ CL31B106KPHNNNE | ⊖ CL31B106KPHVPNE | ⊕ CL31B106KQHNFNE | D CL31B106KQHNNNE | ↔ CL31B106KQHNNNF |
| ↔ CL31B106KQHNNNF | ⊕ CL31B106MOHNNNE | ⊖ CL31B106MQHNNNE | ⊕ CL31B123JBCNNE | ↔ CL31B123KBCNNE |

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