








	CL31B105M0FNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105M0FNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B105M0FNNNE.pdf 2.CL31B105M0FNNNE.pdf 3.CL31B105M0FNNNE.pdf 4.CL31B105M0FNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105M0FNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105M0FNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105M0FNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105M0FNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105M0FNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B105MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206	 CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206	 CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206
 CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206	 CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KAHNFNE | ↔ CL31B105KAHNNNE | ⇒ CL31B105KAHNNNF | D CL31B105KAHNNWE | ↔ CL31B105KANE |
| ⊖ CL31B105KAP5PNE | ⊕ CL31B105KAPLNNE | D CL31B105KAPWPNE | ⇒ CL31B105KBH5PNE | ↔ CL31B105KBHNFNE |
| ⊕ CL31B105KBHNNNE | ⊖ CL31B105KBHNNNF | ⊕ CL31B105KBHSFNE | ↔ CL31B105KBHSNNE | ↔ CL31B105KBHWPNE |
| D CL31B105KBBNE | ⊕ CL31B105KCHNFNE | ⊖ CL31B105KCHNNNE | ⊕ CL31B105KCHSFNE | ↔ CL31B105KCHSNNE |
| ⇒ CL31B105KOFNFNE | ↔ CL31B105KOFNNNE | ⊕ CL31B105KOFNNNF | ⊖ CL31B105KOFNNWE | ↔ CL31B105MAHNNNE |
| ↔ CL31B106KAHNFNE | ⇒ CL31B106KAHNNNE | D CL31B106KAHNNNF | ⊕ CL31B106KAHSFNE | ⊖ CL31B106KAHVPNE |
| ⊕ CL31B106KBHNNNE | D CL31B106KLHNFNE | ⇒ CL31B106KLHNNNE | ↔ CL31B106KOHNFNE | ↔ CL31B106KOHNNNE |
| ⊖ CL31B106KOHNNNF | ⊕ CL31B106KOHNNWE | ↔ CL31B106KOHVPNE | ⇒ CL31B106KPHN3NE | ↔ CL31B106KPHNNNE |
| ⊕ CL31B106KPHVPNE | ⊖ CL31B106KQHNFNE | ⊕ CL31B106KQHNNNE | D CL31B106KQHNNNF | ↔ CL31B106KQHNNNF |
| ↔ CL31B106MOHNNNE | ⊕ CL31B106MQHNNNE | ⊖ CL31B123JBCNNE | ⊕ CL31B123KBCNNE | ↔ CL31B125KPCNFNE |

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