








	CL31B105KBHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KBHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B105KBHNNNE.pdf	
	2.CL31B105KBHNNNE.pdf	
	3.CL31B105KBHNNNE.pdf	
	4.CL31B105KBHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KBHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105KBHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105KBHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KBHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KBHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KBH5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCCAUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p>CL31B105KBNE Samsung Semiconductor CL31B105KBNE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KAPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL31B104KBCNNNL | ↔ CL31B104KBCSFNC | ⇒ CL31B104KBCWPNC | D CL31B104KBNC | ↔ CL31B104KBP5PNE |
| ⊣ CL31B104KBPWPNE | ⊗ CL31B104KCFNNNE | D CL31B104KCFNNNF | ⇒ CL31B104KCPWPNE | ↔ CL31B104KDNHFNE |
| ⊗ CL31B104KDHNNNE | ⊣ CL31B104KEHSFNE | ⊗ CL31B104KEHSNNE | ↔ CL31B104MBCNNNC | ↔ CL31B105JAHNNNE |
| D CL31B105KAHNFNE | ⊗ CL31B105KAHNNNE | ⊣ CL31B105KAHNNNF | ⊗ CL31B105KAHNNWE | ↔ CL31B105KANE |
| ⇒ CL31B105KAP5PNE | ↔ CL31B105KAPLNNE | ⊗ CL31B105KAPWPNE | ⊣ CL31B105KBH5PNE | ↔ CL31B105KBHNFNE |
| ↔ CL31B105KBHNNNF | ⇒ CL31B105KBHSFNE | D CL31B105KBHSNNE | ⊗ CL31B105KBHWPNE | ⊣ CL31B105KBNE |
| ⊗ CL31B105KCHNFNE | D CL31B105KCHNNNE | ⇒ CL31B105KCHSFNE | ↔ CL31B105KCHSNNE | ↔ CL31B105KOFNFNE |
| ⊣ CL31B105KOFNNNE | ⊗ CL31B105KOFNNNF | ↔ CL31B105KOFNNWE | ⇒ CL31B105MAHNNNE | ↔ CL31B105MOFNNNE |
| ⊗ CL31B106KAHNFNE | ⊣ CL31B106KAHNNNE | ⊗ CL31B106KAHNNNF | D CL31B106KAHSFNE | ↔ CL31B106KAHVPNE |
| ↔ CL31B106KBHNNNE | ⊗ CL31B106KLHNFNE | ⊣ CL31B106KLHNNNE | ⊗ CL31B106KOHNFNE | ↔ CL31B106KOHNNNE |

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