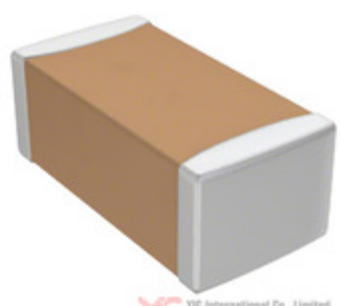








	<b>CL31B105KAP5PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B105KAP5PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B105KAP5PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B105KAP5PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B105KAP5PNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KAP5PNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B105KAP5PNE ist neu im Original, Suche CL31B105KAP5PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KAP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KAP5PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B105KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KAHNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KANE</b> SAMSUNG CL31B105KANE SAMSUNG</p>
 <p><b>CL31B105KBH5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KBH5PNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCCAUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p><b>CL31B105KAPLNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KAPWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B104KACNNNC | ↔ CL31B104KBC5PNC | ⇒ CL31B104KBCNFNC | D CL31B104KBCNNNC | ⇒ CL31B104KBCNNND |
| ⊖ CL31B104KBCNNNL | ⊕ CL31B104KBCSFNC | D CL31B104KBCWPNC | ⇒ CL31B104KBNC    | ⇒ CL31B104KBP5PNE |
| ⊕ CL31B104KBPWPNE | ⊖ CL31B104KCFNNNE | ⊕ CL31B104KCFNNNF | ↔ CL31B104KCPWPNE | ⇒ CL31B104KDNHFNE |
| D CL31B104KDHNNNE | ⊕ CL31B104KEHSFNE | ⊖ CL31B104KEHSNNE | ⊕ CL31B104MBCNNNC | ⇒ CL31B105JAHNNNE |
| ⇒ CL31B105KAHNFNE | ↔ CL31B105KAHNNNE | ⊕ CL31B105KAHNNNF | ⊖ CL31B105KAHNNWE | ⇒ CL31B105KANE    |
| ↔ CL31B105KAPLNNE | ⇒ CL31B105KAPWPNE | D CL31B105KBH5PNE | ⊕ CL31B105KBHNFNE | ⊖ CL31B105KBHNNNE |
| ⊕ CL31B105KBHNNNF | D CL31B105KBHSFNE | ⇒ CL31B105KBHSNNE | ↔ CL31B105KBHWPNE | ⇒ CL31B105KBNE    |
| ⊖ CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | ↔ CL31B105KCHSFNE | ⇒ CL31B105KCHSNNE | ⇒ CL31B105KOFNFNE |
| ⊕ CL31B105KOFNNNE | ⊖ CL31B105KOFNNNF | ⊕ CL31B105KOFNNWE | D CL31B105MAHNNNE | ⇒ CL31B105MOFNNNE |
| ↔ CL31B106KAHNFNE | ⊕ CL31B106KAHNNNE | ⊖ CL31B106KAHNNNF | ⊕ CL31B106KAHSFNE | ⇒ CL31B106KAHVPNE |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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