








	<b>CL31B335KOHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B335KOHNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B335KOHNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B335KOHNFNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B335KOHNFNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B335KOHNFNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B335KOHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 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	3.3µF
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)

CL31B335KOHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B335KOHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B335KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B335KOHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B394KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334KBHWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334KBH5PNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p><b>CL31B335KAHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B334KOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B335KOHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B335KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B394KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B332KHFSFNE | ↔ CL31B333JBCNNNC | ⇒ CL31B333KBCNNNC | D CL31B333KCCNNNC | ↗ CL31B333KCCNNND |
| ⊖ CL31B333KCCNNWC | ⊕ CL31B333KDFNNNE | D CL31B333KEHNNNE | ⇒ CL31B333KFESNNE | ↗ CL31B333KGHNNNE |
| ⊕ CL31B333KHHNFNE | ⊖ CL31B333KHHSFNE | ⊕ CL31B334JACNNNC | ↔ CL31B334JACNNND | ↗ CL31B334JBFNNNE |
| D CL31B334KACNNNC | ⊕ CL31B334KACNNND | ⊖ CL31B334KACWPNC | ⊕ CL31B334KBFNNNE | ↗ CL31B334KBFNNNF |
| ⇒ CL31B334KBH5PNE | ↔ CL31B334KBHWPNE | ⊕ CL31B334KOCNNNC | ⊖ CL31B334KOCNNND | ↗ CL31B335KAHVPNE |
| ↔ CL31B335KOHNNNE | ⇒ CL31B335KOHNNNF | D CL31B394KACNNNC | ⊕ CL31B394KACNNND | ⊖ CL31B471KBCNNNC |
| ⊕ CL31B471KDCNFNC | D CL31B471KDCNNNC | ⇒ CL31B471KGFNFNE | ↔ CL31B471KGFNNNE | ↗ CL31B471KHFNFNE |
| ⊖ CL31B471KHFNNNE | ⊕ CL31B472KBCNNNC | ↔ CL31B472KBCNNND | ⇒ CL31B472KGFNFNE | ↗ CL31B472KGFNNNE |
| ⊕ CL31B472KHFNFNE | ⊖ CL31B472KHFNNNE | ⊕ CL31B472KHFSFNE | D CL31B473JBCNNNC | ↗ CL31B473KBCNNNC |
| ↔ CL31B473KBCNNND | ⊕ CL31B473KBCNNNL | ⊖ CL31B473KCCNNNC | ⊕ CL31B473KCCNNWC | ↗ CL31B473KDFNNNE |

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