









	<h2 style="color: #C00000;">CL31B335KAHVPNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL31B335KAHVPNE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL31B335KAHVPNE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL31B335KAHVPNE</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Soft Termination
Kapazität	3.3µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B335KAHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B335KAHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B335KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B335KAHVPNE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B334KBH5PNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p><b>CL31B334KBHWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334KOCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B394KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B334KBH5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B335KOHNFNE</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>	 <p><b>CL31B335KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CL31B332KHFNFNE	↔ CL31B332KHFSFNE	⇒ CL31B333JBCNNNC	D CL31B333KBCNNNC	⇒ CL31B333KCCNNNC
⊠ CL31B333KCCNNND	⊛ CL31B333KCCNNWC	D CL31B333KDFNNNE	⇒ CL31B333KEHNNNE	⇒ CL31B333KFESNNE
⊛ CL31B333KGHNNE	⊠ CL31B333KHNFNE	⊛ CL31B333KHHSFNE	↔ CL31B334JACNNNC	⇒ CL31B334JACNNND
D CL31B334JBFNNNE	⊛ CL31B334KACNNNC	⊠ CL31B334KACNNND	⊛ CL31B334KACWPNC	⇒ CL31B334KBFNNNE
⇒ CL31B334KBFNNNF	↔ CL31B334KBH5PNE	⊛ CL31B334KBHWPNE	⊠ CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND
↔ CL31B335KOHNFNE	⇒ CL31B335KOHNNNE	D CL31B335KOHNNNF	⊛ CL31B394KACNNNC	⊠ CL31B394KACNNND
⊛ CL31B471KBCNNNC	D CL31B471KDCNFNC	⇒ CL31B471KDCNNNC	↔ CL31B471KGFNFNE	⇒ CL31B471KGFNNNE
⊠ CL31B471KHFNFNE	⊛ CL31B471KHFNNNE	↔ CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND	⇒ CL31B472KGFNFNE
⊛ CL31B472KGFNNNE	⊠ CL31B472KHFNFNE	⊛ CL31B472KHFNNNE	D CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC
↔ CL31B473KBCNNNC	⊛ CL31B473KBCNNND	⊠ CL31B473KBCNNNL	⊛ CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC

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