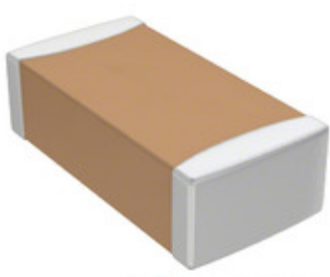









	<b>CL31B334JACNNND</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B334JACNNND
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B334JACNNND.pdf</a> <a href="#">2.CL31B334JACNNND.pdf</a>
	<b>RoHS 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B334JACNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	0.33µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B334JACNNND ist neu im Original, Suche CL31B334JACNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B334JACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B334JACNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B334JBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KHHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B333KGHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KHHSW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 33NF 10% 630</p>	 <p><b>CL31B334KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B334JACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B226KQHNNWE	↔ CL31B226MPHNNNE	⇒ CL31B272KBCNNNC	D CL31B274KBFNNNE	⇒ CL31B331KBCNNNC
⊖ CL31B331KHFNNNE	⊕ CL31B332KBCNNNC	D CL31B332KCCNNNC	⇒ CL31B332KGFNFNE	⇒ CL31B332KGFNNNE
⊕ CL31B332KGFNNNF	⊖ CL31B332KHFNFNE	⊕ CL31B332KHFSFNE	↔ CL31B333JBCNNNC	⇒ CL31B333KBCNNNC
D CL31B333KCCNNNC	⊕ CL31B333KCCNNND	⊖ CL31B333KCCNNWC	⊕ CL31B333KDFNNNE	⇒ CL31B333KEHNNNE
⇒ CL31B333KFESNNE	↔ CL31B333KGHNNNE	⊕ CL31B333KHHNFNE	⊖ CL31B333KHHSFNE	⇒ CL31B334JACNNNC
↔ CL31B334JBFNNNE	⇒ CL31B334KACNNNC	D CL31B334KACNNND	⊕ CL31B334KACWPNC	⊖ CL31B334KBFNNNE
⊕ CL31B334KBFNNNF	D CL31B334KBH5PNE	⇒ CL31B334KBHWPNE	↔ CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND
⊖ CL31B335KAHPNE	⊕ CL31B335KOHNFNE	↔ CL31B335KOHNNNE	⇒ CL31B335KOHNNNF	⇒ CL31B394KACNNNC
⊕ CL31B394KACNNND	⊖ CL31B471KBCNNNC	⊕ CL31B471KDCNFNC	D CL31B471KDCNNNC	⇒ CL31B471KGFNFNE
↔ CL31B471KGFNNNE	⊕ CL31B471KHFNFNE	⊖ CL31B471KHFNNNE	⊕ CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND

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