








	<b>CL31B333KEHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B333KEHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B333KEHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B333KEHNNNE.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	CL31B333KEHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	250V
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	0.033µF
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)

CL31B333KEHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B333KEHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KEHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B333KCCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KFESNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KHHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B333KHHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KDFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B333KCCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B225MOHNNNE	↔ CL31B225MPENNNE	⇒ CL31B225MPENNNF	D CL31B226KPHNFNE	⇒ CL31B226KPHNNNE
⊖ CL31B226KQHNNNE	⊕ CL31B226KQHNNWE	D CL31B226MPHNNNE	⇒ CL31B272KBCNNNC	⇒ CL31B274KBFNNNE
⊕ CL31B331KBCNNNC	⊖ CL31B331KHFNNNE	⊕ CL31B332KBCNNNC	↔ CL31B332KCCNNNC	⇒ CL31B332KGFNFNE
D CL31B332KGFNNNE	⊕ CL31B332KGFNNNF	⊖ CL31B332KHFNFNE	⊕ CL31B332KHFSFNE	⇒ CL31B333JBCNNNC
⇒ CL31B333KBCNNNC	↔ CL31B333KCCNNNC	⊕ CL31B333KCCNNND	⊖ CL31B333KCCNNWC	⇒ CL31B333KDFNNNE
↔ CL31B333KFESNNE	⇒ CL31B333KGHNNNE	D CL31B333KHHSFNE	⊕ CL31B333KHHSFNE	⊖ CL31B334JACNNNC
⊕ CL31B334JACNNND	D CL31B334JBFNNNE	⇒ CL31B334KACNNNC	↔ CL31B334KACNNND	⇒ CL31B334KACWPNC
⊖ CL31B334KBFNNNE	⊕ CL31B334KBFNNNF	↔ CL31B334KBH5PNE	⇒ CL31B334KBHWPNE	⇒ CL31B334KOCNNNC
⊕ CL31B334KOCNNND	⊖ CL31B335KAHVPNE	⊕ CL31B335KOHNFNE	D CL31B335KOHNNNE	⇒ CL31B335KOHNNNF
↔ CL31B394KACNNNC	⊕ CL31B394KACNNND	⊖ CL31B471KBCNNNC	⊕ CL31B471KDCNFNC	⇒ CL31B471KDCNNNC

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