








	CL31B333KGHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KGHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B333KGHNNNE.pdf 2.CL31B333KGHNNNE.pdf 3.CL31B333KGHNNNE.pdf 4.CL31B333KGHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KGHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B333KGHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B333KGHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KGHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B333KCCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KFESNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KHHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 33NF 10% 630</p>	 <p>CL31B333KHHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B334JACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KHHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B225MPENNNF | ↔ CL31B226KPHNFNE | ⇒ CL31B226KPHNNNE | D CL31B226KQHNNNE | ↔ CL31B226KQHNNWE |
| ⊖ CL31B226MPHNNNE | ⊕ CL31B272KBCNNNC | D CL31B274KBFNNNE | ⇒ CL31B331KBCNNNC | ↔ CL31B331KHFNNNE |
| ⊕ CL31B332KBCNNNC | ⊖ CL31B332KCCNNNC | ⊕ CL31B332KGFNFNE | ↔ CL31B332KGFNNNE | ↔ CL31B332KGFNNNF |
| D CL31B332KHFNFNE | ⊕ CL31B332KHFSFNE | ⊖ CL31B333JBCNNNC | ⊕ CL31B333KBCNNNC | ↔ CL31B333KCCNNNC |
| ⇒ CL31B333KCCNNND | ↔ CL31B333KCCNNWC | ⊕ CL31B333KDFNNNE | ⊖ CL31B333KEHNNNE | ↔ CL31B333KFESNNE |
| ↔ CL31B333KHHSFNE | ⇒ CL31B333KHHSFNE | D CL31B334JACNNNC | ⊕ CL31B334JACNNND | ⊖ CL31B334JBFNNNE |
| ⊕ CL31B334KACNNNC | D CL31B334KACNNND | ⇒ CL31B334KACWPNC | ↔ CL31B334KBFNNNE | ↔ CL31B334KBFNNNF |
| ⊖ CL31B334KBH5PNE | ⊕ CL31B334KBHWPNE | ↔ CL31B334KOCNNNC | ⇒ CL31B334KOCNNND | ↔ CL31B335KAHVPNE |
| ⊕ CL31B335KOHNFNE | ⊖ CL31B335KOHNNNE | ⊕ CL31B335KOHNNNF | D CL31B394KACNNNC | ↔ CL31B394KACNNND |
| ↔ CL31B471KBCNNNC | ⊕ CL31B471KDCNFNC | ⊖ CL31B471KDCNNNC | ⊕ CL31B471KGFNFNE | ↔ CL31B471KGFNNNE |

Contact us: 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