








	CL31B333KDFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KDFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B333KDFNNE.pdf 2.CL31B333KDFNNE.pdf 3.CL31B333KDFNNE.pdf 4.CL31B333KDFNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KDFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B333KDFNNE ist neu im Original, Suche CL31B333KDFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KDFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KDFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B333KHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	 CL31B333KCCNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KGHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206
 CL31B333JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206	 CL31B333KCCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KEHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	 CL31B333KFESNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B225KPFNNNF | ↔ CL31B225MOHNNNE | ⇒ CL31B225MPENNNE | D CL31B225MPENNNE | ↔ CL31B226KPHNFNE |
| ⊖ CL31B226KPHNNNE | ⊕ CL31B226KQHNNNE | D CL31B226KQHNNWE | ⇒ CL31B226MPHNNNE | ↔ CL31B272KBCNNNC |
| ⊕ CL31B274KBFNNNE | ⊖ CL31B331KBCNNNC | ⊕ CL31B331KHFNNNE | ↔ CL31B332KBCNNNC | ↔ CL31B332KCCNNNC |
| D CL31B332KGFNFNE | ⊕ CL31B332KGFNNNE | ⊖ CL31B332KGFNNNF | ⊕ CL31B332KHFNFNE | ↔ CL31B332KHFSFNE |
| ⇒ CL31B333JBCNNNC | ↔ CL31B333KBCNNNC | ⊕ CL31B333KCCNNNC | ⊖ CL31B333KCCNNND | ↔ CL31B333KCCNNWC |
| ↔ CL31B333KEHNNNE | ⇒ CL31B333KFESNNE | D CL31B333KGHNNE | ⊕ CL31B333KHHNFNE | ⊖ CL31B333KHHSFNE |
| ⊕ CL31B334JACNNNC | D CL31B334JACNNND | ⇒ CL31B334JBFNNNE | ↔ CL31B334KACNNNC | ↔ CL31B334KACNNND |
| ⊖ CL31B334KACWPNC | ⊕ CL31B334KBFNNNE | ↔ CL31B334KBFNNNF | ⇒ CL31B334KBH5PNE | ↔ CL31B334KBHWPNE |
| ⊕ CL31B334KOCNNNC | ⊖ CL31B334KOCNNND | ⊕ CL31B335KAHVPNE | D CL31B335KOHNFNE | ↔ CL31B335KOHNNNE |
| ↔ CL31B335KOHNNNF | ⊕ CL31B394KACNNNC | ⊖ CL31B394KACNNND | ⊕ CL31B471KBCNNNC | ↔ CL31B471KDCNFNC |

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