








	CL31B333KHHSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KHHSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B333KHHSFNE.pdf 2.CL31B333KHHSFNE.pdf 3.CL31B333KHHSFNE.pdf 4.CL31B333KHHSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KHHSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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)

CL31B333KHHSFNE ist neu im Original, Suche CL31B333KHHSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KHHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KHHSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B333KEHNNNE 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	 CL31B334JACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
 CL31B333KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206	 CL31B333KGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206	 CL31B333KHHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 33NF 10% 630	 CL31B334KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL31B226KPHNNNE | ↔ CL31B226KQHNNNE | ⇒ CL31B226KQHNNWE | D CL31B226MPHNNNE | ↔ CL31B272KBCNNNC |
| ⊣ CL31B274KBFNNNE | ⊗ CL31B331KBCNNNC | D CL31B331KHFNNNE | ⇒ CL31B332KBCNNNC | ↔ CL31B332KCCNNNC |
| ⊗ CL31B332KGFNFNE | ⊣ CL31B332KGFNNNE | ⊗ CL31B332KGFNNNF | ↔ CL31B332KHFNFNE | ↔ CL31B332KHFSFNE |
| D CL31B333JBCNNNC | ⊗ CL31B333KBCNNNC | ⊣ CL31B333KCCNNNC | ⊗ CL31B333KCCNNND | ↔ CL31B333KCCNNWC |
| ⇒ CL31B333KDFNNNE | ↔ CL31B333KEHNNNE | ⊗ CL31B333KFESNNE | ⊣ CL31B333KGHNNNE | ↔ CL31B333KHHNFNE |
| ↔ CL31B334JACNNNC | ⇒ CL31B334JACNNND | D CL31B334JBFNNNE | ⊗ CL31B334KACNNNC | ⊣ CL31B334KACNNND |
| ⊗ CL31B334KACWPNC | D CL31B334KBFNNNE | ⇒ CL31B334KBFNNNF | ↔ CL31B334KBH5PNE | ↔ CL31B334KBHWPNE |
| ⊣ CL31B334KOCNNNC | ⊗ CL31B334KOCNNND | ↔ CL31B335KAHVPNE | ⇒ CL31B335KOHNFNE | ↔ CL31B335KOHNNNE |
| ⊗ CL31B335KOHNNNF | ⊣ CL31B394KACNNNC | ⊗ CL31B394KACNNND | D CL31B471KBCNNNC | ↔ CL31B471KDCNFNC |
| ↔ CL31B471KDCNNNC | ⊗ CL31B471KGFNFNE | ⊣ CL31B471KGFNNNE | ⊗ CL31B471KHFNFNE | ↔ CL31B471KHFNNNE |

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