




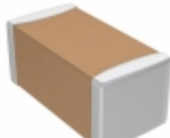



	CL31B334KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B334KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B334KBFNNNE.pdf 2.CL31B334KBFNNNE.pdf 3.CL31B334KBFNNNE.pdf 4.CL31B334KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B334KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B334KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B334KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B334KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KBH5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p>CL31B334KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B331KHFNNNE | ↔ CL31B332KBCNNNC | ⇒ CL31B332KCCNNNC | D CL31B332KGFNFNE | ↔ CL31B332KGFNNNE |
| ⊖ CL31B332KGFNNNF | ⊕ CL31B332KHFNFNE | D CL31B332KHFSFNE | ⇒ CL31B333JBCNNNC | ↔ CL31B333KBCNNNC |
| ⊕ CL31B333KCCNNNC | ⊖ CL31B333KCCNNND | ⊕ CL31B333KCCNNWC | ↔ CL31B333KDFNNNE | ↔ CL31B333KEHNNNE |
| D CL31B333KFESNNE | ⊕ CL31B333KGHNNNE | ⊖ CL31B333KHHNFNE | ⊕ CL31B333KHHSFNE | ↔ CL31B334JACNNNC |
| ⇒ CL31B334JACNNND | ↔ CL31B334JBFNNNE | ⊕ CL31B334KACNNNC | ⊖ CL31B334KACNNND | ↔ CL31B334KACWPNC |
| ↔ CL31B334KBFNNNF | ⇒ CL31B334KBH5PNE | D CL31B334KBHWPNE | ⊕ CL31B334KOCNNNC | ⊖ CL31B334KOCNNND |
| ⊕ CL31B335KAHVPNE | D CL31B335KOHNFNE | ⇒ CL31B335KOHNNNE | ↔ CL31B335KOHNNNF | ↔ CL31B394KACNNNC |
| ⊖ CL31B394KACNNND | ⊕ CL31B471KBCNNNC | ↔ CL31B471KDCNFNC | ⇒ CL31B471KDCNNNC | ↔ CL31B471KGFNFNE |
| ⊕ CL31B471KGFNNNE | ⊖ CL31B471KHFNFNE | ⊕ CL31B471KHFNNNE | D CL31B472KBCNNNC | ↔ CL31B472KBCNNND |
| ↔ CL31B472KGFNFNE | ⊕ CL31B472KGFNNNE | ⊖ CL31B472KHFNFNE | ⊕ CL31B472KHFNNNE | ↔ CL31B472KHFSFNE |

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