








	CL31B334KBHWPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B334KBHWPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31B334KBHWPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B334KBHWPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B334KBHWPNE ist neu im Original, Suche CL31B334KBHWPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B334KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B334KBHWPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B335KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>
 <p>CL31B334KBH5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</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>CL31B335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B332KGFNFNE	↔ CL31B332KGFNNNE	⇒ CL31B332KGFNNNF	D CL31B332KHFNFNE	⇒ CL31B332KHFSFNE
⊖ CL31B333JBCNNNC	⊕ CL31B333KBCNNNC	D CL31B333KCCNNNC	⇒ CL31B333KCCNNND	⇒ CL31B333KCCNNWC
⊕ CL31B333KDFNNNE	⊖ CL31B333KEHNNNE	⊕ CL31B333KFESNNE	↔ CL31B333KGFNNNE	⇒ CL31B333KHHNFNE
D CL31B333KHHSFNE	⊕ CL31B334JACNNNC	⊖ CL31B334JACNNND	⊕ CL31B334JBFNNNE	⇒ CL31B334KACNNNC
⇒ CL31B334KACNNND	↔ CL31B334KACWPNC	⊕ CL31B334KBFNNNE	⊖ CL31B334KBFNNNF	⇒ CL31B334KBH5PNE
↔ CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND	D CL31B335KAHVPNE	⊕ CL31B335KOHNFNE	⊖ CL31B335KOHNNNE
⊕ CL31B335KOHNNNF	D CL31B394KACNNNC	⇒ CL31B394KACNNND	↔ CL31B471KBCNNNC	⇒ CL31B471KDCNFNC
⊖ CL31B471KDCNNNC	⊕ CL31B471KGFNFNE	↔ CL31B471KGFNNNE	⇒ CL31B471KHFNFNE	⇒ CL31B471KHFNNNE
⊕ CL31B472KBCNNNC	⊖ CL31B472KBCNNND	⊕ CL31B472KGFNFNE	D CL31B472KGFNNNE	⇒ CL31B472KHFNFNE
↔ CL31B472KHFNNNE	⊕ CL31B472KHFSFNE	⊖ CL31B473JBCNNNC	⊕ CL31B473KBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNND

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