








	CL31B334JBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B334JBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B334JBFNNNE.pdf 2.CL31B334JBFNNNE.pdf 3.CL31B334JBFNNNE.pdf 4.CL31B334JBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B334JBFNNNE
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B334JBFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B334JBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B334JBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B334JACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 CL31B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 CL31B334KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
 CL31B334JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B333KHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	 CL31B333KHHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 33NF 10% 630	 CL31B333KHHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B226MPHNNNE	CL31B272KBCNNNC	CL31B274KBFNNNE	CL31B331KBCNNNC	CL31B331KHFNNNE
CL31B332KBCNNNC	CL31B332KCCNNNC	CL31B332KGFNFNE	CL31B332KGFNNNE	CL31B332KGFNNNF
CL31B332KHFNFNE	CL31B332KHFSFNE	CL31B333JBCNNNC	CL31B333KBCNNNC	CL31B333KCCNNNC
CL31B333KCCNNND	CL31B333KCCNNWC	CL31B333KDFNNNE	CL31B333KEHNNNE	CL31B333KFESNNE
CL31B333KGHNNNE	CL31B333KHHNFNE	CL31B333KHHSFNE	CL31B334JACNNNC	CL31B334JACNNND
CL31B334KACNNNC	CL31B334KACNNND	CL31B334KACWPNC	CL31B334KBFNNNE	CL31B334KBFNNNF
CL31B334KBH5PNE	CL31B334KBHPNE	CL31B334KOCNNNC	CL31B334KOCNNND	CL31B335KAHVPNE
CL31B335KOHNFNE	CL31B335KOHNNNE	CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC	CL31B394KACNNND
CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC	CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE	CL31B471KGFNNNE
CL31B471KHFNFNE	CL31B471KHFNNNE	CL31B472KBCNNNC	CL31B472KBCNNND	CL31B472KGFNFNE