








	CL31B333KHHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KHHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B333KHHNFNE.pdf 2.CL31B333KHHNFNE.pdf 3.CL31B333KHHNFNE.pdf 4.CL31B333KHHNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KHHNFNE
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)

CL31B333KHHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B333KHHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KHHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B333KHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	 CL31B333KDFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206	 CL31B334JACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B333KGHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206
 CL31B334JBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 CL31B334JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B333KHHW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 33NF 10% 630	 CL31B333KCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B226KPHNFNE	CL31B226KPHNNNE	CL31B226KQHNNNE	D CL31B226KQHNNWE	CL31B226MPHNNNE
CL31B272KBCNNNC	CL31B274KBFNNNE	D CL31B331KBCNNNC	CL31B331KHFNNNE	CL31B332KBCNNNC
CL31B332KCCNNNC	CL31B332KGFNFNE	CL31B332KGFNNNE	CL31B332KGFNNNF	CL31B332KHFNFNE
D CL31B332KHSFNE	CL31B333JBCNNNC	CL31B333KBCNNNC	CL31B333KCCNNNC	CL31B333KCCNNND
CL31B333KCCNNWC	CL31B333KDFNNNE	CL31B333KEHNNNE	CL31B333KFESNNE	CL31B333KGHNNE
CL31B333KHHSFNE	CL31B334JACNNNC	D CL31B334JACNNND	CL31B334JBFNNNE	CL31B334KACNNNC
CL31B334KACNNND	D CL31B334KACWPNC	CL31B334KBFNNNE	CL31B334KBFNNNF	CL31B334KBH5PNE
CL31B334KBHWPNE	CL31B334KOCNNNC	CL31B334KOCNNND	CL31B335KAHVPNE	CL31B335KOHNFNE
CL31B335KOHNNNE	CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC	D CL31B394KACNNND	CL31B471KBCNNNC
CL31B471KDCNFNC	CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE	CL31B471KGFNNNE	CL31B471KHFNFNE

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