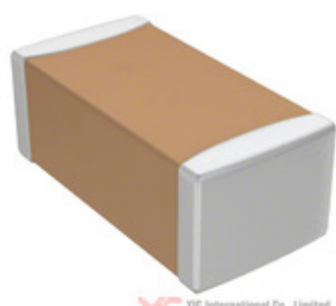








	CL31B333KFESNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KFESNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B333KFESNNE.pdf 2.CL31B333KFESNNE.pdf 3.CL31B333KFESNNE.pdf 4.CL31B333KFESNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KFESNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	350V
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)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B333KFESNNE ist neu im Original, Suche CL31B333KFESNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KFESNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KFESNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B333KGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206	 CL31B333KCCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
 CL31B333KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206	 CL31B334JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 CL31B333KCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	 CL31B333KHHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B225MPENNNE	CL31B225MPENNNF	CL31B226KPHNFNE	D CL31B226KPHNNNE	CL31B226KQHNNNE
CL31B226KQHNNWE	CL31B226MPHNNNE	D CL31B272KBCNNNC	CL31B274KBFNNNE	CL31B331KBCNNNC
CL31B331KHFNNNE	CL31B332KBCNNNC	CL31B332KCCNNNC	CL31B332KGFNFNE	CL31B332KGFNNNE
D CL31B332KGFNNNF	CL31B332KHFNFNE	CL31B332KHFSFNE	CL31B333JBCNNNC	CL31B333KBCNNNC
CL31B333KCCNNNC	CL31B333KCCNNND	CL31B333KCCNNWC	CL31B333KDFNNNE	CL31B333KEHNNNE
CL31B333KGHNNNE	CL31B333KHHSFNE	D CL31B333KHHSFNE	CL31B334JACNNNC	CL31B334JACNNND
CL31B334JBFNNNE	D CL31B334KACNNNC	CL31B334KACNNND	CL31B334KACWPNC	CL31B334KBFNNNE
CL31B334KBFNNNF	CL31B334KBH5PNE	CL31B334KBHWPNE	CL31B334KOCNNNC	CL31B334KOCNNND
CL31B335KAHVPNE	CL31B335KOHNFNE	CL31B335KOHNNNE	D CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC
CL31B394KACNNND	CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC	CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE

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