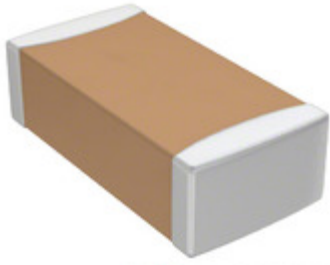








	CL31B333KCCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KCCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B333KCCNNND.pdf 2.CL31B333KCCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KCCNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B333KCCNNND ist neu im Original, Suche CL31B333KCCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KCCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KCCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B333KCGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KFESNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206</p>	 <p>CL31B332KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B333KCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B332KHFSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 3.3NF 10% 63</p>	 <p>CL31B333KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B225KOHVPNE	↔ CL31B225KPFNNNE	⇒ CL31B225KPFNNNF	D CL31B225MOHNNNE	⇒ CL31B225MPENNNE
⊖ CL31B225MPENNNF	⊕ CL31B226KPHNFNE	D CL31B226KPHNNNE	⇒ CL31B226KQHNNNE	⇒ CL31B226KQHNNWE
⊕ CL31B226MPHNNNE	⊖ CL31B272KBCNNNC	⊕ CL31B274KBFNNNE	↔ CL31B331KBCNNNC	⇒ CL31B331KHFNNNE
D CL31B332KBCNNNC	⊕ CL31B332KCCNNNC	⊖ CL31B332KGFNFNE	⊕ CL31B332KGFNNNE	⇒ CL31B332KGFNNNF
⇒ CL31B332KHFNFNE	↔ CL31B332KHFSFNE	⊕ CL31B333JBCNNNC	⊖ CL31B333KBCNNNC	⇒ CL31B333KCCNNNC
↔ CL31B333KCCNNWC	⇒ CL31B333KDFNNNE	D CL31B333KEHNNNE	⊕ CL31B333KFESNNE	⊖ CL31B333KCGHNNNE
⊕ CL31B333KHNFNE	D CL31B333KHHSFNE	⇒ CL31B334JACNNNC	↔ CL31B334JACNNND	⇒ CL31B334JBFNNNE
⊖ CL31B334KACNNNC	⊕ CL31B334KACNNND	↔ CL31B334KACWPNC	⇒ CL31B334KBFNNNE	⇒ CL31B334KBFNNNF
⊕ CL31B334KBH5PNE	⊖ CL31B334KBHWPNE	⊕ CL31B334KOCNNNC	D CL31B334KOCNNND	⇒ CL31B335KAHVPNE
↔ CL31B335KOHNFNE	⊕ CL31B335KOHNNNE	⊖ CL31B335KOHNNNF	⊕ CL31B394KACNNNC	⇒ CL31B394KACNNND

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