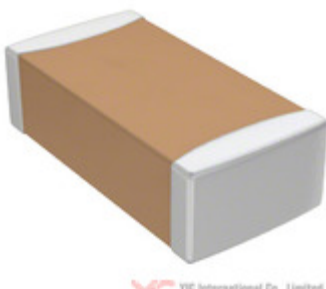







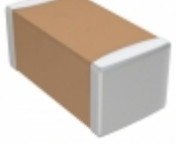

	CL31B333KCCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B333KCCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B333KCCNNNC.pdf 2.CL31B333KCCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B333KCCNNNC
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)

CL31B333KCCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B333KCCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B333KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B333KCCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B333KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 200V 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>CL31B332KHFFNE 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>CL31B332KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B333JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B225KOHNNWE	↔ CL31B225KOHVPNE	⇒ CL31B225KPFNNNE	D CL31B225KPFNNNF	⇒ CL31B225MOHNNNE
⊖ CL31B225MPENNNE	⊕ CL31B225MPENNNF	D CL31B226KPHNFNE	⇒ CL31B226KPHNNNE	⇒ CL31B226KQHNNNE
⊕ CL31B226KQHNNWE	⊖ CL31B226MPHNNNE	⊕ CL31B272KBCNNNC	↔ CL31B274KBFNNNE	⇒ CL31B331KBCNNNC
D CL31B331KHFNNNE	⊕ CL31B332KBCNNNC	⊖ CL31B332KCCNNNC	⊕ CL31B332KGFNFNE	⇒ CL31B332KGFNNNE
⇒ CL31B332KGFNNNF	↔ CL31B332KHFFNE	⊕ CL31B332KHFSFNE	⊖ CL31B333JBCNNNC	⇒ CL31B333KBCNNNC
↔ CL31B333KCCNNND	⇒ CL31B333KCCNNWC	D CL31B333KDFNNNE	⊕ CL31B333KEHNNNE	⊖ CL31B333KFESNNE
⊕ CL31B333KGHNNNE	D CL31B333KHFFNE	⇒ CL31B333KHHSFNE	↔ CL31B334JACNNNC	⇒ CL31B334JACNNND
⊖ CL31B334JBFNNNE	⊕ CL31B334KACNNNC	↔ CL31B334KACNNND	⇒ CL31B334KACWPNC	⇒ CL31B334KBFNNNE
⊕ CL31B334KBFNNNF	⊖ CL31B334KBH5PNE	⊕ CL31B334KBHWPNE	D CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND
↔ CL31B335KAHPNE	⊕ CL31B335KOHNFNE	⊖ CL31B335KOHNNNE	⊕ CL31B335KOHNNNF	⇒ CL31B394KACNNNC

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