








	CL31B335KOHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B335KOHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B335KOHNNNE.pdf 2.CL31B335KOHNNNE.pdf 3.CL31B335KOHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B335KOHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	3.3µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B335KOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B335KOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B335KOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B335KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>
 <p>CL31B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B335KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B394KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B335KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B333JBCNNNC	↔ CL31B333KBCNNNC	⇒ CL31B333KCCNNNC	D CL31B333KCCNNND	⇒ CL31B333KCCNNWC
⊖ CL31B333KDFNNNE	⊕ CL31B333KEHNNNE	D CL31B333KFESNNE	⇒ CL31B333KGHNNNE	⇒ CL31B333KHHNFNE
⊕ CL31B333KHHSFNE	⊖ CL31B334JACNNNC	⊕ CL31B334JACNNND	↔ CL31B334JBFNNNE	⇒ CL31B334KACNNNC
D CL31B334KACNNND	⊕ CL31B334KACWPNC	⊖ CL31B334KBFNNNE	⊕ CL31B334KBFNNNF	⇒ CL31B334KBH5PNE
⇒ CL31B334KBHWPNE	↔ CL31B334KOCNNNC	⊕ CL31B334KOCNNND	⊖ CL31B335KAHPNE	⇒ CL31B335KOHNFNE
↔ CL31B335KOHNNNF	⇒ CL31B394KACNNNC	D CL31B394KACNNND	⊕ CL31B471KBCNNNC	⊖ CL31B471KDCNFNC
⊕ CL31B471KDCNNNC	D CL31B471KGFNFNE	⇒ CL31B471KGFNNNE	↔ CL31B471KHFNFNE	⇒ CL31B471KHFNNNE
⊖ CL31B472KBCNNNC	⊕ CL31B472KBCNNND	↔ CL31B472KGFNFNE	⇒ CL31B472KGFNNNE	⇒ CL31B472KHFNFNE
⊕ CL31B472KHFNNNE	⊖ CL31B472KHSFNE	⊕ CL31B473JBCNNNC	D CL31B473KBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNND
↔ CL31B473KBCNNNL	⊕ CL31B473KCCNNNC	⊖ CL31B473KCCNNWC	⊕ CL31B473KDFNNNE	⇒ CL31B473KDFNNNF

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