










	CL31A335KOHNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A335KOHNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31A335KOHNNNF.pdf 2.CL31A335KOHNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A335KOHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A335KOHNNNF ist neu im Original, Suche CL31A335KOHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A335KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A335KOHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A226MQHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A475KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A335KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206</p>
 <p>CL31A395KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.9UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A475KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A335KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A225KAHNNNE	↔ CL31A225KB9LNNC	⇒ CL31A225KBHNNNE	D CL31A225KBHNNNF	⇒ CL31A225KC9LNNC
⊖ CL31A226KAHNNNE	⊕ CL31A226KAHZNNE	D CL31A226KOCLFNC	⇒ CL31A226KOCLNNC	⇒ CL31A226KOHNNNE
⊕ CL31A226KPHNNNE	⊖ CL31A226KQCLNNC	⊕ CL31A226KQHNFNE	↔ CL31A226KQHNNNE	⇒ CL31A226MOCLFNC
D CL31A226MOCLNNC	⊕ CL31A226MOCLNNL	⊖ CL31A226MOHNNNE	⊕ CL31A226MPHNNNE	⇒ CL31A226MQHNNNE
⇒ CL31A226MQHNNNF	↔ CL31A226MQHNNWE	⊕ CL31A335KAHNNNE	⊖ CL31A335KOCLNNC	⇒ CL31A335KOHNNNE
↔ CL31A335KPHNNNE	⇒ CL31A395KAHNNNE	D CL31A475KACLNNC	⊕ CL31A475KAHNFNE	⊖ CL31A475KAHNNNE
⊕ CL31A475KB9LNNC	D CL31A475KBHNNNE	⇒ CL31A475KL9LNNC	↔ CL31A475KOCLNNC	⇒ CL31A475KOELONE
⊖ CL31A475KOHNNNE	⊕ CL31A475KPHNNNE	↔ CL31A475KPHNNWE	⇒ CL31A475MAHNNNE	⇒ CL31A475MOHNNNE
⊕ CL31A476KQHNNNE	⊖ CL31A476MPHNNNE	⊕ CL31A476MQHNNNE	D CL31A476MQHNNWE	⇒ CL31B102KBCNNNC
↔ CL31B102KBCNNND	⊕ CL31B102KCCNNNC	⊖ CL31B102KDCNNNC	⊕ CL31B102KGFNFNE	⇒ CL31B102KGFNNNE

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