


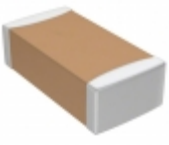
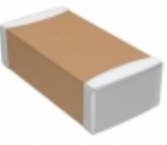


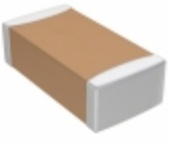

	CL31B473KDFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B473KDFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B473KDFNNE.pdf 2.CL31B473KDFNNE.pdf 3.CL31B473KDFNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B473KDFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B473KDFNNE ist neu im Original, Suche CL31B473KDFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KDFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KDFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473MCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KDFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B335KOHNFNE	↔ CL31B335KOHNNNE	⇒ CL31B335KOHNNNF	D CL31B394KACNNNC	⇒ CL31B394KACNNND
⊖ CL31B471KBCNNNC	⊕ CL31B471KDCNFNC	D CL31B471KDCNNNC	⇒ CL31B471KGFNFNE	⇒ CL31B471KGFNNNE
⊕ CL31B471KHFNFNE	⊖ CL31B471KHFNNNE	⊕ CL31B472KBCNNNC	↔ CL31B472KBCNNND	⇒ CL31B472KGFNFNE
D CL31B472KGFNNNE	⊕ CL31B472KHFNFNE	⊖ CL31B472KHFNNNE	⊕ CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC
⇒ CL31B473KBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNND	⊕ CL31B473KBCNNNL	⊖ CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC
↔ CL31B473KDFNNNF	⇒ CL31B473KEHNNNE	D CL31B473KEHNNWE	⊕ CL31B473MCCNNNC	⊖ CL31B473MCCNNWC
⊕ CL31B474KACWPNC	D CL31B474KAFNNNE	⇒ CL31B474KAFNNNF	↔ CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE
⊖ CL31B474KBHNNNE	⊕ CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC	⇒ CL31B474KOCNNWC
⊕ CL31B474MAFNNNE	⊖ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	D CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNNF
↔ CL31B475KAHNNWE	⊕ CL31B475KAHVPNE	⊖ CL31B475KBHNFNE	⊕ CL31B475KBHNNFE	⇒ CL31B475KBHNNNE

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