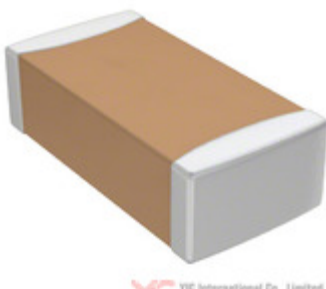








	<h2 style="color: red;">CL31B473KBCNNNL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B473KBCNNNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B473KBCNNNL.pdf	
	2.CL31B473KBCNNNL.pdf	
	3.CL31B473KBCNNNL.pdf	
	4.CL31B473KBCNNNL.pdf	
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	CL31B473KBCNNNL
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B473KBCNNNL ist neu im Original, Suche CL31B473KBCNNNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KBCNNNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B473KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B473KCCNNWC 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>	 <p>CL31B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B334KOCNNNC	↔ CL31B334KOCNNND	⇒ CL31B335KAHPNE	D CL31B335KOHNFNE	↔ CL31B335KOHNNNE
⊖ CL31B335KOHNNNF	⊕ CL31B394KACNNNC	D CL31B394KACNNND	⇒ CL31B471KBCNNNC	↔ CL31B471KDCNFNC
⊕ CL31B471KDCNNNC	⊖ CL31B471KGFNFNE	⊕ CL31B471KGFNNNE	↔ CL31B471KHFNFNE	↔ CL31B471KHFNNNE
D CL31B472KBCNNNC	⊕ CL31B472KBCNNND	⊖ CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	↔ CL31B472KHFNFNE
⇒ CL31B472KHFNNNE	↔ CL31B472KHFSFNE	⊕ CL31B473JBCNNNC	⊖ CL31B473KBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNND
↔ CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC	D CL31B473KDFNNNE	⊕ CL31B473KDFNNNF	⊖ CL31B473KEHNNNE
⊕ CL31B473KEHNNWE	D CL31B473MCCNNNC	⇒ CL31B473MCCNNWC	↔ CL31B474KACWPNC	↔ CL31B474KAFNNNE
⊖ CL31B474KAFNNNF	⊕ CL31B474KBH5PNE	↔ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE	↔ CL31B474KBHNNNF
⊕ CL31B474KBHWPNE	⊖ CL31B474KOCNNNC	⊕ CL31B474KOCNNWC	D CL31B474MAFNNNE	↔ CL31B475KAHPNE
↔ CL31B475KAHNNNE	⊕ CL31B475KAHNNNF	⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	

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