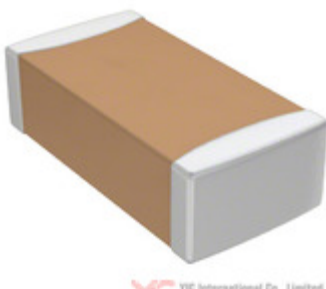








	<b>CL31B473KBCNNND</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B473KBCNNND
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B473KBCNNND.pdf</a> <a href="#">2.CL31B473KBCNNND.pdf</a> <a href="#">3.CL31B473KBCNNND.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B473KBCNNND
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)

CL31B473KBCNNND ist neu im Original, Suche CL31B473KBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B472KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B473KCCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B472KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KDFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B334KBHWPNE	↔ CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND	D CL31B335KAHPNE	⇒ CL31B335KOHNFNE
⊖ CL31B335KOHNNNE	⊕ CL31B335KOHNNNF	D CL31B394KACNNNC	⇒ CL31B394KACNNND	⇒ CL31B471KBCNNNC
⊕ CL31B471KDCNFNC	⊖ CL31B471KDCNNNC	⊕ CL31B471KGFNFNE	↔ CL31B471KGFNNNE	⇒ CL31B471KHFNFNE
D CL31B471KHFNNNE	⊕ CL31B472KBCNNNC	⊖ CL31B472KBCNNND	⊕ CL31B472KGFNFNE	⇒ CL31B472KGFNNNE
⇒ CL31B472KHFNFNE	↔ CL31B472KHFNNNE	⊕ CL31B472KHFSFNE	⊖ CL31B473JBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNNC
↔ CL31B473KBCNNNL	⇒ CL31B473KCCNNNC	D CL31B473KCCNNWC	⊕ CL31B473KDFNNNE	⊖ CL31B473KDFNNNF
⊕ CL31B473KEHNNNE	D CL31B473KEHNNWE	⇒ CL31B473MCCNNNC	↔ CL31B473MCCNNWC	⇒ CL31B474KACWPNC
⊖ CL31B474KAFNNNE	⊕ CL31B474KAFNNNF	↔ CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE
⊕ CL31B474KBHNNNF	⊖ CL31B474KBHWPNE	⊕ CL31B474KOCNNNC	D CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE
↔ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNWE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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