




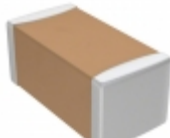



	<b>CL31B473KEHNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B473KEHNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B473KEHNNWE.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL31B473KEHNNWE.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL31B473KEHNNWE.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL31B473KEHNNWE.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B473KEHNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	250V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B473KEHNNWE ist neu im Original, Suche CL31B473KEHNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KEHNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B473MACBNBC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473MCCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473MCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KACWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B473KDFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KDFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KCCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31B394KACNNNC	↔ CL31B394KACNNND	⇒ CL31B471KBCNNNC	D CL31B471KDCNFNC	⇒ CL31B471KDCNNNC
⊖ CL31B471KGFNFNE	⊕ CL31B471KGFNNNE	D CL31B471KHFNFNE	⇒ CL31B471KHFNNNE	⇒ CL31B472KBCNNNC
⊕ CL31B472KBCNNND	⊖ CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	↔ CL31B472KHFNFNE	⇒ CL31B472KHFNNNE
D CL31B472KHFSFNE	⊕ CL31B473JBCNNNC	⊖ CL31B473KBCNNNC	⊕ CL31B473KBCNNND	⇒ CL31B473KBCNNNL
⇒ CL31B473KCCNNNC	↔ CL31B473KCCNNWC	⊕ CL31B473KDFNNNE	⊖ CL31B473KDFNNNF	⇒ CL31B473KEHNNNE
↔ CL31B473MCCNNNC	⇒ CL31B473MCCNNWC	D CL31B474KACWPNC	⊕ CL31B474KAFNNNE	⊖ CL31B474KAFNNNF
⊕ CL31B474KBH5PNE	D CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE	↔ CL31B474KBHNNNF	⇒ CL31B474KBHWPNE
⊖ CL31B474KOCNNNC	⊕ CL31B474KOCNNWC	↔ CL31B474MAFNNNE	⇒ CL31B475KAHNFNE	⇒ CL31B475KAHNNNE
⊕ CL31B475KAHNNNF	⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	D CL31B475KAHVPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE
↔ CL31B475KBHNNFE	⊕ CL31B475KBHNNNE	⊖ CL31B475KBHVPNE	⊕ CL31B475KOHNFNE	⇒ CL31B475KOHNNNE

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