









	<b>CL31B474KACWPNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B474KACWPNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL31B474KACWPNC.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	CL31B474KACWPNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B474KACWPNC ist neu im Original, Suche CL31B474KACWPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KACWPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B473KEHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473MACNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KBH5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B473MCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B471KDCNFNC	↔ CL31B471KDCNNNC	⇒ CL31B471KGFNFNE	D CL31B471KGFNNNE	⇒ CL31B471KHFNFNE
⊖ CL31B471KHFNNNE	⊕ CL31B472KBCNNNC	D CL31B472KBCNNND	⇒ CL31B472KGFNFNE	⇒ CL31B472KGFNNNE
⊕ CL31B472KHFNFNE	⊖ CL31B472KHFNNNE	⊕ CL31B472KHFSFNE	↔ CL31B473JBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNNC
D CL31B473KBCNNND	⊕ CL31B473KBCNNNL	⊖ CL31B473KCCNNNC	⊕ CL31B473KCCNNWC	⇒ CL31B473KDFNNNE
⇒ CL31B473KDFNNNF	↔ CL31B473KEHNNNE	⊕ CL31B473KEHNNWE	⊖ CL31B473MCCNNNC	⇒ CL31B473MCCNNWC
↔ CL31B474KAFNNNE	⇒ CL31B474KAFNNNF	D CL31B474KBH5PNE	⊕ CL31B474KBHNFNE	⊖ CL31B474KBHNNNE
⊕ CL31B474KBHNNNF	D CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC	↔ CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE
⊖ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	↔ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNWE
⊕ CL31B475KAHVPNE	⊖ CL31B475KBHNFNE	⊕ CL31B475KBHNNFE	D CL31B475KBHNNNE	⇒ CL31B475KBHVPNE
↔ CL31B475KOHNFNE	⊕ CL31B475KOHNNNE	⊖ CL31B475KOHVPNE	⊕ CL31B475KPHNNNE	⇒ CL31B475KPHNNNF

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