








	<b>CL31B474KBH5PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B474KBH5PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B474KBH5PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B474KBH5PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B474KBH5PNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B474KBH5PNE.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	CL31B474KBH5PNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B474KBH5PNE ist neu im Original, Suche CL31B474KBH5PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KBH5PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B473MCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	 <b>CL31B473MCCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	 <b>CL31B474KBHWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B474KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
 <b>CL31B474KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B474KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B474KOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	 <b>CL31B474KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31B471KGFNNNE	↔ CL31B471KHFNFNE	⇒ CL31B471KHFNNNE	D CL31B472KBCNNNC	↔ CL31B472KBCNNND
⊖ CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	D CL31B472KHFNFNE	⇒ CL31B472KHFNNNE	↔ CL31B472KHFSFNE
⊕ CL31B473JBCNNNC	⊖ CL31B473KBCNNNC	⊕ CL31B473KBCNNND	↔ CL31B473KBCNNNL	↔ CL31B473KCCNNNC
D CL31B473KCCNNWC	⊕ CL31B473KDFNNNE	⊖ CL31B473KDFNNNF	⊕ CL31B473KEHNNNE	↔ CL31B473KEHNNWE
⇒ CL31B473MCCNNNC	↔ CL31B473MCCNNWC	⊕ CL31B474KACWPNC	⊖ CL31B474KAFNNNE	↔ CL31B474KAFNNNF
↔ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE	D CL31B474KBHNNNF	⊕ CL31B474KBHWPNE	⊖ CL31B474KOCNNNC
⊕ CL31B474KOCNNWC	D CL31B474MAFNNNE	⇒ CL31B475KAHNFNE	↔ CL31B475KAHNNNE	↔ CL31B475KAHNNNF
⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	↔ CL31B475KAHVPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE	↔ CL31B475KBHNNFE
⊕ CL31B475KBHNNNE	⊖ CL31B475KBHVPNE	⊕ CL31B475KOHNFNE	D CL31B475KOHNNNE	↔ CL31B475KOHVPNE
↔ CL31B475KPHNNNE	⊕ CL31B475KPHNNNF	⊖ CL31B475KPHNNWE	⊕ CL31B561KBCNNNC	↔ CL31B562KBCNNNC

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