








	<b>CL31B474KAFNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B474KAFNNNF
	<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="#">1.CL31B474KAFNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL31B474KAFNNNF.pdf</a> <a href="#">3.CL31B474KAFNNNF.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	CL31B474KAFNNNF
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	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B474KAFNNNF ist neu im Original, Suche CL31B474KAFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KAFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B474KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473MCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KBHPNE</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>CL31B474KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B473MACNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B471KGFNFNE	↔ CL31B471KGFNNNE	⇒ CL31B471KHFNFNE	D CL31B471KHFNNNE	⇒ CL31B472KBCNNNC
⊖ CL31B472KBCNNND	⊕ CL31B472KGFNFNE	D CL31B472KGFNNNE	⇒ CL31B472KHFNFNE	⇒ CL31B472KHFNNNE
⊕ CL31B472KHFSFNE	⊖ CL31B473JBCNNNC	⊕ CL31B473KBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNND	⇒ CL31B473KBCNNNL
D CL31B473KCCNNNC	⊕ CL31B473KCCNNWC	⊖ CL31B473KDFNNNE	⊕ CL31B473KDFNNNF	⇒ CL31B473KEHNNNE
⇒ CL31B473KEHNNWE	↔ CL31B473MCCNNNC	⊕ CL31B473MCCNNWC	⊖ CL31B474KACWPNC	⇒ CL31B474KAFNNNE
↔ CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE	D CL31B474KBHNNNE	⊕ CL31B474KBHNNNF	⊖ CL31B474KBHPNE
⊕ CL31B474KOCNNNC	D CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE	↔ CL31B475KAHNFNE	⇒ CL31B475KAHNNNE
⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNNF	↔ CL31B475KAHNNWE	⇒ CL31B475KAHPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE
⊕ CL31B475KBHNNFE	⊖ CL31B475KBHNNNE	⊕ CL31B475KBHPNE	D CL31B475KOHNFNE	⇒ CL31B475KOHNNNE
↔ CL31B475KOHVPNE	⊕ CL31B475KPHNNNE	⊖ CL31B475KPHNNNF	⊕ CL31B475KPHNNWE	⇒ CL31B561KBCNNNC

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