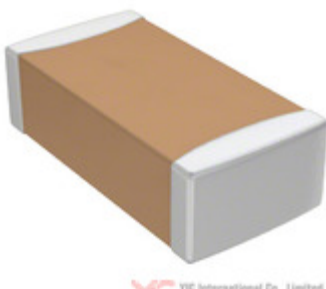








	CL31B474KOCNNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B474KOCNNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B474KOCNNWC.pdf 2.CL31B474KOCNNWC.pdf 3.CL31B474KOCNNWC.pdf 4.CL31B474KOCNNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B474KOCNNWC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B474KOCNNWC ist neu im Original, Suche CL31B474KOCNNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KOCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KOCNNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 CL31B474KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	 CL31B475KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 CL31B474KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
 CL31B474MAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 CL31B474KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B474KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B474KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B472KGFNNNE | ↔ CL31B472KHFNFNE | ⇒ CL31B472KHFNNNE | D CL31B472KHFSFNE | ↔ CL31B473JBCNNNC |
| ⊖ CL31B473KBCNNNC | ⊕ CL31B473KBCNNND | D CL31B473KBCNNNL | ⇒ CL31B473KCCNNNC | ↔ CL31B473KCCNNWC |
| ⊕ CL31B473KDFNNNE | ⊖ CL31B473KDFNNNF | ⊕ CL31B473KEHNNNE | ↔ CL31B473KEHNNWE | ↔ CL31B473MCCNNNC |
| D CL31B473MCCNNWC | ⊕ CL31B474KACWPNC | ⊖ CL31B474KAFNNNE | ⊕ CL31B474KAFNNNF | ↔ CL31B474KBH5PNE |
| ⇒ CL31B474KBHNFNE | ↔ CL31B474KBHNNNE | ⊕ CL31B474KBHNNNF | ⊖ CL31B474KBHWPNE | ↔ CL31B474KOCNNNC |
| ↔ CL31B474MAFNNNE | ⇒ CL31B475KAHNFNE | D CL31B475KAHNNNE | ⊕ CL31B475KAHNNNF | ⊖ CL31B475KAHNNNF |
| ⊕ CL31B475KAHNNWE | D CL31B475KAHVPNE | ⇒ CL31B475KBHNFNE | ↔ CL31B475KBHNNFE | ↔ CL31B475KBHNNNE |
| ⊖ CL31B475KBHVPNE | ⊕ CL31B475KOHNFNE | ↔ CL31B475KOHNNNE | ⇒ CL31B475KOHVPNE | ↔ CL31B475KPHNNNE |
| ⊕ CL31B475KPHNNNF | ⊖ CL31B475KPHNNWE | ⊕ CL31B561KBCNNNC | D CL31B562KBCNNNC | ↔ CL31B681KBCNNNC |
| ↔ CL31B681KHFNFNE | ⊕ CL31B681KHFNNNE | ⊖ CL31B681KHFNNNE | ⊕ CL31B681KIFNNNE | ↔ CL31B681KIFNNNF |

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