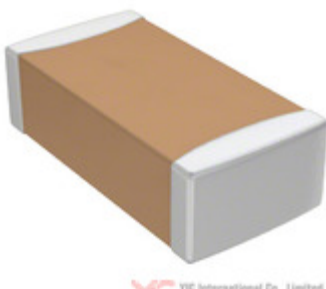








	CL31B474KOCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B474KOCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B474KOCNNNC.pdf 2.CL31B474KOCNNNC.pdf 3.CL31B474KOCNNNC.pdf 4.CL31B474KOCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B474KOCNNNC
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)

CL31B474KOCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B474KOCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KOCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B474KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B475KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 CL31B474KBHNNNF 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
 CL31B474KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B475KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 CL31B474KOCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	 CL31B474KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B472KGFNFNE	CL31B472KGFNNNE	CL31B472KHFNFNE	D CL31B472KHFNNNE	CL31B472KHFSFNE
CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC	D CL31B473KBCNNND	CL31B473KBCNNNL	CL31B473KCCNNNC
CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNNNE	CL31B473KDFNNNF	CL31B473KEHNNNE	CL31B473KEHNNWE
D CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC	CL31B474KACWPNC	CL31B474KAFNNNE	CL31B474KAFNNNF
CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE	CL31B474KBHNNNE	CL31B474KBHNNNF	CL31B474KBHWPNE
CL31B474KOCNNWC	CL31B474MAFNNNE	D CL31B475KAHNFNE	CL31B475KAHNNNE	CL31B475KAHNNNF
CL31B475KAHNNNF	D CL31B475KAHNNWE	CL31B475KAHVPNE	CL31B475KBHNFNE	CL31B475KBHNNFE
CL31B475KBHNNNE	CL31B475KBHVPNE	CL31B475KOHNFNE	CL31B475KOHNNNE	CL31B475KOHVPNE
CL31B475KPHNNNE	CL31B475KPHNNNF	CL31B475KPHNNWE	D CL31B561KBCNNNC	CL31B562KBCNNNC
CL31B681KBCNNNC	CL31B681KHFNFNE	CL31B681KHFNNNE	CL31B681KHFNNNE	CL31B681KIFNNNE

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