








	CL31B474KBHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B474KBHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B474KBHNNNE.pdf	
	2.CL31B474KBHNNNE.pdf	
	3.CL31B474KBHNNNE.pdf	
	4.CL31B474KBHNNNE.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	CL31B474KBHNNNE
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	-
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B474KBHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B474KBHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B474KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B474KBHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B474KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B474KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 CL31B474KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 CL31B474KOCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
 CL31B474KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V 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	 CL31B474KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B471KHFNNNE	CL31B472KBCNNNC	CL31B472KBCNNND	CL31B472KGFNFNE	CL31B472KGFNNNE
CL31B472KHFNFNE	CL31B472KHFNNNE	CL31B472KHFSFNE	CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC
CL31B473KBCNNND	CL31B473KBCNNNL	CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNNNE
CL31B473KDFNNNF	CL31B473KEHNNNE	CL31B473KEHNNWE	CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC
CL31B474KACWPNC	CL31B474KAFNNNE	CL31B474KAFNNNF	CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE
CL31B474KBHNNNF	CL31B474KBHWPNE	CL31B474KOCNNNC	CL31B474KOCNNWC	CL31B474MAFNNNE
CL31B475KAHNFNE	CL31B475KAHNNNE	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNWE
CL31B475KAHPNE	CL31B475KBHNFNE	CL31B475KBHNNFE	CL31B475KBHNNNE	CL31B475KBHVPNE
CL31B475KOHNFNE	CL31B475KOHNNNE	CL31B475KOHVPNE	CL31B475KPHNNNE	CL31B475KPHNNNF
CL31B475KPHNNWE	CL31B561KBCNNNC	CL31B562KBCNNNC	CL31B681KBCNNNC	CL31B681KHFNFNE

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