








	CL31B473KEHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B473KEHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B473KEHNNNE.pdf	
	2.CL31B473KEHNNNE.pdf	
	3.CL31B473KEHNNNE.pdf	
	4.CL31B473KEHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B473KEHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	250V
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	0.047µF
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)

CL31B473KEHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B473KEHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KEHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B474KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473MACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KDFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B473MCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473MCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC	CL31B394KACNNND	CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC
CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE	CL31B471KGFNNE	CL31B471KHFNFNE	CL31B471KHFNNNE
CL31B472KBCNNNC	CL31B472KBCNNND	CL31B472KGFNFNE	CL31B472KGFNNE	CL31B472KHFNFNE
CL31B472KHFNNNE	CL31B472KHFSFNE	CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC	CL31B473KBCNNND
CL31B473KBCNNNL	CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNNE	CL31B473KDFNNNF
CL31B473KEHNNWE	CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC	CL31B474KACWPNC	CL31B474KAFNNNE
CL31B474KAFNNNF	CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE	CL31B474KBHNNNE	CL31B474KBHNNNF
CL31B474KBHWPNE	CL31B474KOCNNNC	CL31B474KOCNNWC	CL31B474MAFNNNE	CL31B475KAHNFNE
CL31B475KAHNNNE	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNWE	CL31B475KAHVPNE
CL31B475KBHNFNE	CL31B475KBHNNFE	CL31B475KBHNNNE	CL31B475KBHVPNE	CL31B475KOHNFNE

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