








	CL21B474KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B474KBFNNNE.pdf 2.CL21B474KBFNNNE.pdf 3.CL21B474KBFNNNE.pdf 4.CL21B474KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B474KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBFNFNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBF4PNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B474KAFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
 CL21B474KBF5FNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 CL21B474KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B473KBCNNNC	CL21B473KBCNNND	CL21B473KBCNNNL	CL21B473KBCNNWC	CL21B473KBCSFNC
CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE
CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG	CL21B473MBCNNNC	CL21B474JAFNNNE	CL21B474JAFNNNG
CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KAFNNNE	CL21B474KAFNNNF	CL21B474KAFNNNG
CL21B474KAFNNWG	CL21B474KAFSFNE	CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFNFNG
CL21B474KBFNNNF	CL21B474KBFNNNG	CL21B474KBF5FNE	CL21B474KBFVPNE	CL21B474KOFNFNE
CL21B474KOFNNNE	CL21B474KOFNNNF	CL21B474KOFNNNG	CL21B474KOFVPNE	CL21B474MQ5NJNC
CL21B475KAFNNNE	CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE	CL21B475KOFNNNE	CL21B475KQQVPJE
CL21B475KQQVPNE	CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNNE	CL21B475KPFNNNF	CL21B475KPQVPNE
CL21B475KQFNNE	CL21B475KQQNNNE	CL21B475KQQNNNG	CL21B511KBANNNC	CL21B511KBANNNC

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