








	CL21B473KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B473KBANNNC.pdf 2.CL21B473KBANNNC.pdf 3.CL21B473KBANNNC.pdf 4.CL21B473KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KCNC Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG	 CL21B472KCANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
 CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 200V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B471KC6WPNC	↔ CL21B471KCANNNC	⇒ CL21B471KDCNFNC	D CL21B471KDCNNNC	↔ CL21B471KDCNNND
⊖ CL21B472JBANNNC	⊕ CL21B472JBANNND	D CL21B472KB65PNC	⇒ CL21B472KB6WPNC	↔ CL21B472KBANFNC
⊕ CL21B472KBANNNC	⊖ CL21B472KBANNNC	⊕ CL21B472KBANNND	↔ CL21B472KBANNL	↔ CL21B472KBANNWC
D CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	⊖ CL21B472KCANFNC	⊕ CL21B472KCANNNC	↔ CL21B472KCANNND
⇒ CL21B472KCANNL	↔ CL21B472KCNC	⊕ CL21B472KDCNNNC	⊖ CL21B473JBCNNNC	↔ CL21B473JBCNNND
↔ CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC	D CL21B473KBCNNNC	⊕ CL21B473KBCNNND	⊖ CL21B473KBCNNL
⊕ CL21B473KBCNNWC	D CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC	↔ CL21B473KCC5PNC	↔ CL21B473KCC5PNC
⊖ CL21B473KCCWPNC	⊕ CL21B473KCFNNNE	↔ CL21B473KCFNNNF	⇒ CL21B473KCFNNNG	↔ CL21B473MBCNNNC
⊕ CL21B474JAFNNNE	⊖ CL21B474JAFNNNG	⊕ CL21B474KAF4PNE	D CL21B474KAFNFNE	↔ CL21B474KAFNNNE
↔ CL21B474KAFNNNF	⊕ CL21B474KAFNNNG	⊖ CL21B474KAFNNWG	⊕ CL21B474KAFSFNE	↔ CL21B474KBF4PNE

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