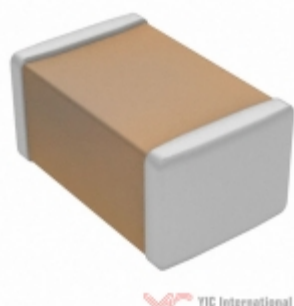








	CL21B473KBCNNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KBCNNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B473KBCNNWC.pdf 2.CL21B473KBCNNWC.pdf 3.CL21B473KBCNNWC.pdf 4.CL21B473KBCNNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBCNNWC
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KBCNNWC ist neu im Original, Suche CL21B473KBCNNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCNNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B473KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KCC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	 CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
 CL21B473KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	 CL21B473KBCNNNL 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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B472JBANND | ↔ CL21B472KB65PNC | ⇒ CL21B472KB6WPNC | D CL21B472KBANFNC | ↔ CL21B472KBANNNC |
| ⊖ CL21B472KBANNNC | ⊕ CL21B472KBANND | D CL21B472KBANNNL | ⇒ CL21B472KBANNWC | ↔ CL21B472KC6WPNC |
| ⊕ CL21B472KC6WPNC | ⊖ CL21B472KCANFNC | ⊕ CL21B472KCANNNC | ↔ CL21B472KCANNND | ↔ CL21B472KCANNNL |
| D CL21B472KCNC | ⊕ CL21B472KDCNNNC | ⊖ CL21B473JBCNNNC | ⊕ CL21B473JBCNNND | ↔ CL21B473KBANNNC |
| ⇒ CL21B473KBC5PNC | ↔ CL21B473KBCNFNC | ⊕ CL21B473KBCNNNC | ⊖ CL21B473KBCNNND | ↔ CL21B473KBCNNNL |
| ↔ CL21B473KBCSFNC | ⇒ CL21B473KBCWPNC | D CL21B473KCC5PNC | ⊕ CL21B473KCC5PNC | ⊖ CL21B473KCCWPNC |
| ⊕ CL21B473KCFNNNE | D CL21B473KCFNNNF | ⇒ CL21B473KCFNNNG | ↔ CL21B473MBCNNNC | ↔ CL21B474JAFNNNE |
| ⊖ CL21B474JAFNNNG | ⊕ CL21B474KAF4PNE | ↔ CL21B474KAFNFNE | ⇒ CL21B474KAFNNNE | ↔ CL21B474KAFNNNF |
| ⊕ CL21B474KAFNNNG | ⊖ CL21B474KAFNNWG | ⊕ CL21B474KAFSFNE | D CL21B474KBF4PNE | ↔ CL21B474KBFNFNE |
| ↔ CL21B474KBFNFNG | ⊕ CL21B474KBFNNNE | ⊖ CL21B474KBFNNNF | ⊕ CL21B474KBFNNNG | ↔ CL21B474KBFNFNE |

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