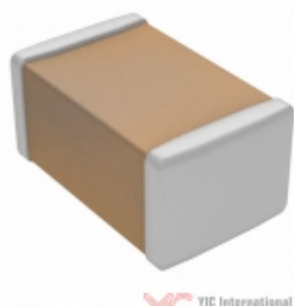








	<b>CL21B473KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B473KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B473KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B473KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B473KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B473KBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBCNNNC
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)

CL21B473KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B473KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBCSFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B473JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B471KDCNNNC	↔ CL21B471KDCNNND	⇒ CL21B472JBANNNC	D CL21B472JBANNND	⇒ CL21B472KB65PNC
⊖ CL21B472KB6WPNC	⊕ CL21B472KBANFNC	D CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNND
⊕ CL21B472KBANNNL	⊖ CL21B472KBANNWC	⊕ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KCANFNC
D CL21B472KCANNNC	⊕ CL21B472KCANNND	⊖ CL21B472KCANNNL	⊕ CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC
⇒ CL21B473JBCNNNC	↔ CL21B473JBCNNND	⊕ CL21B473KBANNNC	⊖ CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC
↔ CL21B473KBCNNND	⇒ CL21B473KBCNNNL	D CL21B473KBCNNWC	⊕ CL21B473KBCSFNC	⊖ CL21B473KBCWPNC
⊕ CL21B473KCC5PNC	D CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCCWPNC	↔ CL21B473KCFNNNE	⇒ CL21B473KCFNNNF
⊖ CL21B473KCFNNNG	⊕ CL21B473MBCNNNC	↔ CL21B474JAFNNNE	⇒ CL21B474JAFNNNG	⇒ CL21B474KAF4PNE
⊕ CL21B474KAFNFNE	⊖ CL21B474KAFNNNE	⊕ CL21B474KAFNNNF	D CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG
↔ CL21B474KAFSFNE	⊕ CL21B474KBF4PNE	⊖ CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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