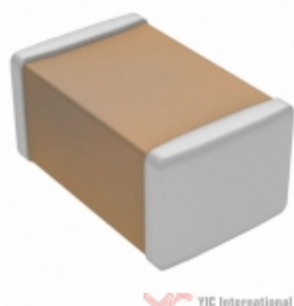








	<b>CL21B473KBCNNND</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B473KBCNNND
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B473KBCNNND.pdf</a> <a href="#">2.CL21B473KBCNNND.pdf</a> <a href="#">3.CL21B473KBCNNND.pdf</a> <a href="#">4.CL21B473KBCNNND.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B473KBCNNND
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)

CL21B473KBCNNND ist neu im Original, Suche CL21B473KBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B473KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B473KBCNNNC</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>CL21B473KBANNNC</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>CL21B473KBC5PNC</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	 <b>CL21B473KCC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B471KDCNNND | ↔ CL21B472JBANNNC | ⇒ CL21B472JBANNND | D CL21B472KB65PNC | ⇒ CL21B472KB6WPNC |
| ⊖ CL21B472KBANFNC | ⊕ CL21B472KBANNNC | D CL21B472KBANNNC | ⇒ CL21B472KBANNND | ⇒ CL21B472KBANNNL |
| ⊕ CL21B472KBANNWC | ⊖ CL21B472KC6WPNC | ⊕ CL21B472KC6WPNC | ↔ CL21B472KCANFNC | ⇒ CL21B472KCANNNC |
| D CL21B472KCANNND | ⊕ CL21B472KCANNNL | ⊖ CL21B472KCNC    | ⊕ CL21B472KDCNNNC | ⇒ CL21B473JBCNNNC |
| ⇒ CL21B473JBCNNND | ↔ CL21B473KBANNNC | ⊕ CL21B473KBC5PNC | ⊖ CL21B473KBCNFNC | ⇒ CL21B473KBCNNNC |
| ↔ CL21B473KBCNNNL | ⇒ CL21B473KBCNNWC | D CL21B473KBCSFNC | ⊕ CL21B473KBCWPNC | ⊖ CL21B473KCC5PNC |
| ⊕ CL21B473KCC5PNC | D CL21B473KCCWPNC | ⇒ CL21B473KCFNNNE | ↔ CL21B473KCFNNNF | ⇒ CL21B473KCFNNNG |
| ⊖ CL21B473MBCNNNC | ⊕ CL21B474JAFNNNE | ↔ CL21B474JAFNNNG | ⇒ CL21B474KAF4PNE | ⇒ CL21B474KAFNFNE |
| ⊕ CL21B474KAFNNNE | ⊖ CL21B474KAFNNNF | ⊕ CL21B474KAFNNNG | D CL21B474KAFNNWG | ⇒ CL21B474KAFSFNE |
| ↔ CL21B474KBF4PNE | ⊕ CL21B474KBFNFNE | ⊖ CL21B474KBFNFNG | ⊕ CL21B474KBFNNNE | ⇒ CL21B474KBFNNNF |

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