


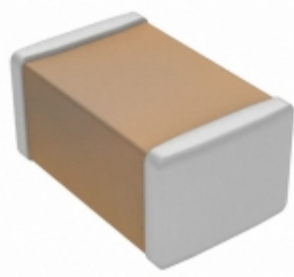








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B473KBCSFNC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL21B473KBCSFNC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CL21B473KBCSFNC.pdf</li> <li> 2.CL21B473KBCSFNC.pdf</li> <li> 3.CL21B473KBCSFNC.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBCSFNC
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	Soft Termination
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KBCSFNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBCSFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCSFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B473KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B473KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCC5PNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

 CL21B472KB65PNC	 CL21B472KB6WPNC	 CL21B472KBANFNC	 CL21B472KBANNNC	 CL21B472KBANNNC
 CL21B472KBANNND	 CL21B472KBANNNL	 CL21B472KBANNWC	 CL21B472KC6WPNC	 CL21B472KC6WPNC
 CL21B472KCANFNC	 CL21B472KCANNNC	 CL21B472KCANNNND	 CL21B472KCANNNL	 CL21B472KCNC
 CL21B472KDCNNNC	 CL21B473JBCNNNC	 CL21B473JBCNNND	 CL21B473KBANNNC	 CL21B473KBC5PNC
 CL21B473KBCNFNC	 CL21B473KBCNNNC	 CL21B473KBCNNND	 CL21B473KBCNNNL	 CL21B473KBCNNWC
 CL21B473KBCWPNC	 CL21B473KCC5PNC	 CL21B473KCC5PNC	 CL21B473KCCWPNC	 CL21B473KCFNNE
 CL21B473KCFNNNF	 CL21B473KCFNNNG	 CL21B473MBCNNNC	 CL21B474JAFNNNE	 CL21B474JAFNNNG
 CL21B474KAF4PNE	 CL21B474KAFNFNE	 CL21B474KAFNNNE	 CL21B474KAFNNNF	 CL21B474KAFNNNG
 CL21B474KAFNNWG	 CL21B474KAFSFNE	 CL21B474KBF4PNE	 CL21B474KBFNFNE	 CL21B474KBFNFNG
 CL21B474KBFNNNE	 CL21B474KBFNNNF	 CL21B474KBFNNNG	 CL21B474KBFNFNE	 CL21B474KBFVPNE

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