








	<b>CL21B473KCFNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B473KCFNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B473KCFNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B473KCFNNG.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	CL21B473KCFNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KCFNNG ist neu im Original, Suche CL21B473KCFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KCFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B474JAFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KAF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B474JAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473MBCNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B473KCC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KBANNWC	↔ CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KC6WPNC	D CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC
⊖ CL21B472KCANNND	⊕ CL21B472KCANNNL	D CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNG	⇒ CL21B473JBCNNG
⊕ CL21B473JBCNND	⊖ CL21B473KBANNNC	⊕ CL21B473KBC5PNC	↔ CL21B473KBCNFNC	⇒ CL21B473KBCNNG
D CL21B473KBCNND	⊕ CL21B473KBCNNDL	⊖ CL21B473KBCNNGC	⊕ CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC
⇒ CL21B473KCC5PNC	↔ CL21B473KCC5PNC	⊕ CL21B473KCCWPNC	⊖ CL21B473KCFNNE	⇒ CL21B473KCFNNG
↔ CL21B473MBCNNG	⇒ CL21B474JAFNNNE	D CL21B474JAFNNG	⊕ CL21B474KAF4PNE	⊖ CL21B474KAFNFNE
⊕ CL21B474KAFNNNE	D CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNG	↔ CL21B474KAFNNWG	⇒ CL21B474KAFSFNE
⊖ CL21B474KBF4PNE	⊕ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE	⇒ CL21B474KBFNNNF
⊕ CL21B474KBFNNG	⊖ CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFVPNE	D CL21B474KOFNFNE	⇒ CL21B474KOFNNNE
↔ CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNG	⊖ CL21B474KOFVPNE	⊕ CL21B474MQ5NJNC	⇒ CL21B475KAFNNNE

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