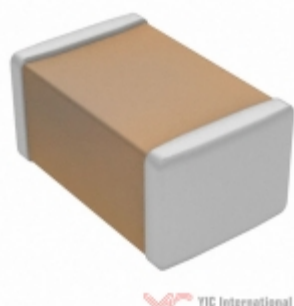








	<h2 style="color: #e67e22;">CL21B473KCC5PNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KCC5PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B473KCC5PNC.pdf 2.CL21B473KCC5PNC.pdf 3.CL21B473KCC5PNC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KCC5PNC
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KCC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B473KCC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KCC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B473KCC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KBANFNC	↔ CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNNC	D CL21B472KBANNND	⇒ CL21B472KBANNNL
⊖ CL21B472KBANNWC	⊕ CL21B472KC6WPNC	D CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC
⊕ CL21B472KCANNND	⊖ CL21B472KCANNNL	⊕ CL21B472KCNC	↔ CL21B472KDCNNNC	⇒ CL21B473JBCNNNC
D CL21B473JBCNNND	⊕ CL21B473KBANNNC	⊖ CL21B473KBC5PNC	⊕ CL21B473KBCNFNC	⇒ CL21B473KBCNNNC
⇒ CL21B473KBCNNND	↔ CL21B473KBCNNNL	⊕ CL21B473KBCNNWC	⊖ CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC
↔ CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCCWPNC	D CL21B473KCFNNE	⊕ CL21B473KCFNNNF	⊖ CL21B473KCFNNNG
⊕ CL21B473MBCNNNC	D CL21B474JAFNNE	⇒ CL21B474JAFNNNG	↔ CL21B474KAF4PNE	⇒ CL21B474KAFNFNE
⊖ CL21B474KAFNNE	⊕ CL21B474KAFNNNF	↔ CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG	⇒ CL21B474KAFSFNE
⊕ CL21B474KBF4PNE	⊖ CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFNFNG	D CL21B474KBFNNE	⇒ CL21B474KBFNNNF
↔ CL21B474KBFNNNG	⊕ CL21B474KBFNFNE	⊖ CL21B474KBFVPNE	⊕ CL21B474KOFNFNE	⇒ CL21B474KOFNNNE

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