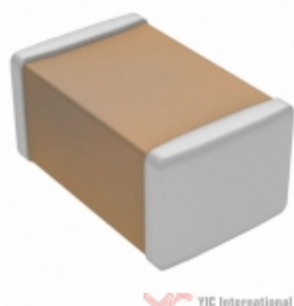










	CL21B473KCCWPNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KCCWPNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	 CL21B473KCCWPNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KCCWPNC
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)

CL21B473KCCWPNC ist neu im Original, Suche CL21B473KCCWPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KCCWPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B473KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473MBCNNNC 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>	 <p>CL21B473KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KBANNNC	↔ CL21B472KBANNND	⇒ CL21B472KBANNNL	D CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC
⊖ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KCANFNC	D CL21B472KCANNNC	⇒ CL21B472KCANNNND	⇒ CL21B472KCANNNNL
⊕ CL21B472KCNCC	⊖ CL21B472KDCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNNC	↔ CL21B473JBCNNND	⇒ CL21B473KBANNNC
D CL21B473KBC5PNC	⊕ CL21B473KBCNFNC	⊖ CL21B473KBCNNNC	⊕ CL21B473KBCNNND	⇒ CL21B473KBCNNNL
⇒ CL21B473KBCNNWC	↔ CL21B473KBCSFNC	⊕ CL21B473KBCWPNC	⊖ CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCC5PNC
↔ CL21B473KCFNNNE	⇒ CL21B473KCFNNNF	D CL21B473KCFNNNG	⊕ CL21B473MBCNNNC	⊖ CL21B474JAFNNNE
⊕ CL21B474JAFNNNG	D CL21B474KAF4PNE	⇒ CL21B474KAFNFNE	↔ CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF
⊖ CL21B474KAFNNNG	⊕ CL21B474KAFNNWG	↔ CL21B474KAFSFNE	⇒ CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE
⊕ CL21B474KBFNFNG	⊖ CL21B474KBFNNNE	⊕ CL21B474KBFNNNF	D CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFNFNE
↔ CL21B474KBFVPNE	⊕ CL21B474KOFNFNE	⊖ CL21B474KOFNNNE	⊕ CL21B474KOFNNNF	⇒ CL21B474KOFNNNG

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