









	CL21B473KBCWPNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KBCWPNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	 CL21B473KBCWPNC.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	CL21B473KBCWPNC
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	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)

CL21B473KBCWPNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBCWPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCWPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B473KBCNNNC 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>CL21B473KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B473KBCNNWC 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>CL21B473KCC5PNC 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KB6WPNC	↔ CL21B472KBANFNC	⇒ CL21B472KBANNNC	D CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNND
⊖ CL21B472KBANNNL	⊕ CL21B472KBANNWC	D CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KCANFNC
⊕ CL21B472KCANNNC	⊖ CL21B472KCANNND	⊕ CL21B472KCANNNL	↔ CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC
D CL21B473JBCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNND	⊖ CL21B473KBANNNC	⊕ CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC
⇒ CL21B473KBCNNNC	↔ CL21B473KBCNNND	⊕ CL21B473KBCNNNL	⊖ CL21B473KBCNNWC	⇒ CL21B473KBCSFNC
↔ CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCC5PNC	D CL21B473KCCWPNC	⊕ CL21B473KCFNNNE	⊖ CL21B473KCFNNNF
⊕ CL21B473KCFNNNG	D CL21B473MBCNNNC	⇒ CL21B474JAFNNNE	↔ CL21B474JAFNNNG	⇒ CL21B474KAF4PNE
⊖ CL21B474KAFNFNE	⊕ CL21B474KAFNNNE	↔ CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG
⊕ CL21B474KAFSFNE	⊖ CL21B474KBF4PNE	⊕ CL21B474KBFNFNE	D CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE
↔ CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	⊖ CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE