








	CL21B473KCFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KCFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B473KCFNNE.pdf 2.CL21B473KCFNNE.pdf 3.CL21B473KCFNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1440 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KCFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1440 pcs 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)

CL21B473KCFNNE ist neu im Original, Suche CL21B473KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KCFNNE: 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>CL21B473KCFNNNG 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>CL21B473KCC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KBANNND	↔ CL21B472KBANNNL	⇒ CL21B472KBANNWC	D CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KC6WPNC
⊖ CL21B472KCANFNC	⊕ CL21B472KCANNNC	D CL21B472KCANNNND	⇒ CL21B472KCANNNL	⇒ CL21B472KCNC
⊕ CL21B472KDCNNNC	⊖ CL21B473JBCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNND	↔ CL21B473KBANNNC	⇒ CL21B473KBC5PNC
D CL21B473KBCNFNC	⊕ CL21B473KBCNNNC	⊖ CL21B473KBCNNND	⊕ CL21B473KBCNNL	⇒ CL21B473KBCNNWC
⇒ CL21B473KBCSFNC	↔ CL21B473KBCWPNC	⊕ CL21B473KCC5PNC	⊖ CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCCWPNC
↔ CL21B473KCFNNNF	⇒ CL21B473KCFNNNG	D CL21B473MBCNNNC	⊕ CL21B474JAFNNNE	⊖ CL21B474JAFNNNG
⊕ CL21B474KAF4PNE	D CL21B474KAFNFNE	⇒ CL21B474KAFNNNE	↔ CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNNG
⊖ CL21B474KAFNNWG	⊕ CL21B474KAFSFNE	↔ CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFNFNG
⊕ CL21B474KBFNNNE	⊖ CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	D CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFVPNE
↔ CL21B474KOFNFNE	⊕ CL21B474KOFNNNE	⊖ CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	⇒ CL21B474KOFVPNE

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