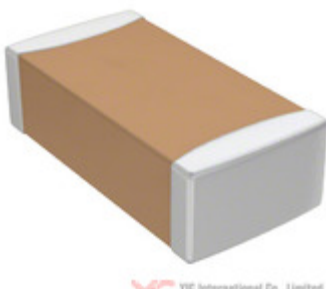








	CL31B473KCCNNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B473KCCNNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B473KCCNNWC.pdf 2.CL31B473KCCNNWC.pdf 3.CL31B473KCCNNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	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	CL31B473KCCNNWC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B473KCCNNWC ist neu im Original, Suche CL31B473KCCNNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473KCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473KCCNNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B473KDFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473MACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B335KAHVPNE	↔ CL31B335KOHNFNE	⇒ CL31B335KOHNNNE	D CL31B335KOHNNNF	⇒ CL31B394KACNNNC
⊖ CL31B394KACNNND	⊕ CL31B471KBCNNNC	D CL31B471KDCNFNC	⇒ CL31B471KDCNNNC	⇒ CL31B471KGFNFNE
⊕ CL31B471KGFNNNE	⊖ CL31B471KHFNFNE	⊕ CL31B471KHFNNNE	↔ CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND
D CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	⊖ CL31B472KHFNFNE	⊕ CL31B472KHFNNNE	⇒ CL31B472KHFSFNE
⇒ CL31B473JBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNNC	⊕ CL31B473KBCNNND	⊖ CL31B473KBCNNNL	⇒ CL31B473KCCNNNC
↔ CL31B473KDFNNNE	⇒ CL31B473KDFNNNF	D CL31B473KEHNNNE	⊕ CL31B473KEHNNWE	⊖ CL31B473MCCNNNC
⊕ CL31B473MCCNNWC	D CL31B474KACWPNC	⇒ CL31B474KAFNNNE	↔ CL31B474KAFNNNF	⇒ CL31B474KBH5PNE
⊖ CL31B474KBHNFNE	⊕ CL31B474KBHNNNE	↔ CL31B474KBHNNNF	⇒ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
⊕ CL31B474KOCNNWC	⊖ CL31B474MAFNNNE	⊕ CL31B475KAHNFNE	D CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
↔ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	⊖ CL31B475KAHVPNE	⊕ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE