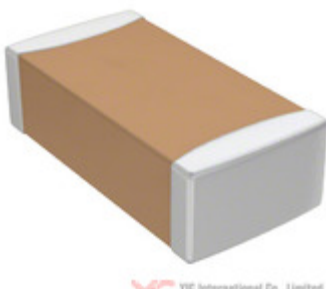








	CL31B473MCCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B473MCCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B473MCCNNNC.pdf 2.CL31B473MCCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B473MCCNNNC
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B473MCCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B473MCCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B473MCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B473MCCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B473KDFNNNE 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>CL31B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B473MACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KDFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL31B394KACNNND	↔ CL31B471KBCNNNC	⇒ CL31B471KDCNFNC	D CL31B471KDCNNNC	⇒ CL31B471KGFNFNE
⊣ CL31B471KGFNNNE	⊗ CL31B471KHFNFNE	D CL31B471KHFNNNE	⇒ CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND
⊗ CL31B472KGFNFNE	⊣ CL31B472KGFNNNE	⊗ CL31B472KHFNFNE	↔ CL31B472KHFNNNE	⇒ CL31B472KHFSFNE
D CL31B473JBCNNNC	⊗ CL31B473KBCNNNC	⊣ CL31B473KBCNNND	⊗ CL31B473KBCNNNL	⇒ CL31B473KCCNNNC
⇒ CL31B473KCCNNWC	↔ CL31B473KDFNNNE	⊗ CL31B473KDFNNNF	⊣ CL31B473KEHNNNE	⇒ CL31B473KEHNNWE
↔ CL31B473MCCNNWC	⇒ CL31B474KACWPNC	D CL31B474KAFNNNE	⊗ CL31B474KAFNNNF	⊣ CL31B474KBH5PNE
⊗ CL31B474KBHNFNE	D CL31B474KBHNNNE	⇒ CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
⊣ CL31B474KOCNNWC	⊗ CL31B474MAFNNNE	↔ CL31B475KAHNFNE	⇒ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
⊗ CL31B475KAHNNNF	⊣ CL31B475KAHNNWE	⊗ CL31B475KAHVPNE	D CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE
↔ CL31B475KBHNNNE	⊗ CL31B475KBHVPNE	⊣ CL31B475KOHNFNE	⊗ CL31B475KOHNNNE	⇒ CL31B475KOHVPNE