




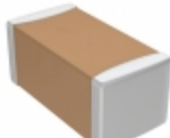



	CL31B102KHFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B102KHFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 630V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B102KHFNFNE.pdf	
	2.CL31B102KHFNFNE.pdf	
	3.CL31B102KHFNFNE.pdf	
	4.CL31B102KHFNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B102KHFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B102KHFNFNE ist neu im Original, Suche CL31B102KHFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B102KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B102KHFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B102KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KGFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B102KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A395KAHNNNE | ↔ CL31A475KACLNNC | ⇒ CL31A475KAHNFNE | D CL31A475KAHNNNE | ↔ CL31A475KB9LNNC |
| ⊖ CL31A475KBHNNNE | ⊕ CL31A475KL9LNNC | D CL31A475KOCNNNC | ⇒ CL31A475KOELONE | ↔ CL31A475KOHNNNE |
| ⊕ CL31A475KPHNNNE | ⊖ CL31A475KPHNNWE | ⊕ CL31A475MAHNNNE | ↔ CL31A475MOHNNNE | ↔ CL31A476KQHNNNE |
| D CL31A476MPHNNNE | ⊕ CL31A476MQHNNNE | ⊖ CL31A476MQHNNWE | ⊕ CL31B102KBCNNNC | ↔ CL31B102KBCNNND |
| ⇒ CL31B102KCCNNNC | ↔ CL31B102KDCNNNC | ⊕ CL31B102KGFNFNE | ⊖ CL31B102KGFNNNE | ↔ CL31B102KGFNNNF |
| ↔ CL31B102KHFNNNE | ⇒ CL31B102KHFSFNE | D CL31B102KIFNFNE | ⊕ CL31B102KIFNNNE | ⊖ CL31B102KIFSFNE |
| ⊕ CL31B102KJHNNNE | D CL31B102MJHNNNE | ⇒ CL31B103JBCNNNC | ↔ CL31B103JCCNNWC | ↔ CL31B103KBCNFNC |
| ⊖ CL31B103KBCNNNC | ⊕ CL31B103KBCNNND | ↔ CL31B103KCCNFNC | ⇒ CL31B103KCCNNNC | ↔ CL31B103KDCNNNC |
| ⊕ CL31B103KGFNFNE | ⊖ CL31B103KGFNNNE | ⊕ CL31B103KGFNNNF | D CL31B103KHFNFNE | ↔ CL31B103KHFNNNE |
| ↔ CL31B103KHFSFNE | ⊕ CL31B103MBCNNNC | ⊖ CL31B104JBCNNNC | ⊕ CL31B104JBCNNND | ↔ CL31B104KACNNNC |

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