




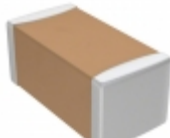



	CL31B103KHFSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B103KHFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B103KHFSFNE.pdf 2.CL31B103KHFSFNE.pdf 3.CL31B103KHFSFNE.pdf 4.CL31B103KHFSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B103KHFSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	10000pF
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)

CL31B103KHFSFNE ist neu im Original, Suche CL31B103KHFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B103KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B103KHFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B104KACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 25V X7R 1206	 CL31B103KGFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206	 CL31B103MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	 CL31B103KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
 CL31B103KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 CL31B103KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 CL31B103KHFSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 10NF 10% 630	 CL31B104JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL31B102KDCNNNC | ↔ CL31B102KGFNFNE | ⇒ CL31B102KGFNNE | D CL31B102KGFNNNF | ↔ CL31B102KHFNFNE |
| ⊣ CL31B102KHFNNNE | ⊗ CL31B102KHFSFNE | D CL31B102KIFNFNE | ⇒ CL31B102KIFNNNE | ↔ CL31B102KIFSFNE |
| ⊗ CL31B102KJHNNNE | ⊣ CL31B102MJHNNNE | ⊗ CL31B103JBCNNNC | ↔ CL31B103JCCNNWC | ↔ CL31B103KBCNFNC |
| D CL31B103KBCNNNC | ⊗ CL31B103KBCNNND | ⊣ CL31B103KCCNFNC | ⊗ CL31B103KCCNNNC | ↔ CL31B103KDCNNNC |
| ⇒ CL31B103KGFNFNE | ↔ CL31B103KGFNNE | ⊗ CL31B103KGFNNNF | ⊣ CL31B103KHFNFNE | ↔ CL31B103KHFNNNE |
| ↔ CL31B103MBCNNNC | ⇒ CL31B104JBCNNNC | D CL31B104JBCNNND | ⊗ CL31B104KACNNNC | ⊣ CL31B104KBC5PNC |
| ⊗ CL31B104KBCNFNC | D CL31B104KBCNNNC | ⇒ CL31B104KBCNNND | ↔ CL31B104KBCNNNL | ↔ CL31B104KBCSFNC |
| ⊣ CL31B104KBCWPNC | ⊗ CL31B104KBNC | ↔ CL31B104KBP5PNE | ⇒ CL31B104KBPWPNE | ↔ CL31B104KCFNNNE |
| ⊗ CL31B104KCFNNNF | ⊣ CL31B104KCPWPNE | ⊗ CL31B104KDHNFNE | D CL31B104KDHNNNE | ↔ CL31B104KEHSFNE |
| ↔ CL31B104KEHSNNE | ⊗ CL31B104MBCNNNC | ⊣ CL31B105JAHNNNE | ⊗ CL31B105KAHNFNE | ↔ CL31B105KAHNNNE |

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