





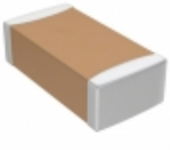


	CL31B681KIFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B681KIFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 1KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B681KIFNNNE.pdf 2.CL31B681KIFNNNE.pdf 3.CL31B681KIFNNNE.pdf 4.CL31B681KIFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B681KIFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	680pF
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)

CL31B681KIFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B681KIFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B681KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B681KIFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B681KHFNNNE Samsung Semiconductor CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 CL31B681KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206	 CL31B682KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	 CL31B682KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 1206
 CL31B681KIFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 1KV X7R 1206	 CL31B562KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 1206	 CL31B681KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 CL31B683KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B474KOCNNNC | ↔ CL31B474KOCNNWC | ⇒ CL31B474MAFNNNE | D CL31B475KAHNFNE | ↔ CL31B475KAHNNNE |
| ⊖ CL31B475KAHNNNF | ⊕ CL31B475KAHNNNF | D CL31B475KAHNNWE | ⇒ CL31B475KAHVPNE | ↔ CL31B475KBHNFNE |
| ⊕ CL31B475KBHNNFE | ⊖ CL31B475KBHNNNE | ⊕ CL31B475KBHVPNE | ↔ CL31B475KOHNFNE | ↔ CL31B475KOHNNNE |
| D CL31B475KOHVPNE | ⊕ CL31B475KPHNNNE | ⊖ CL31B475KPHNNNF | ⊕ CL31B475KPHNNWE | ↔ CL31B561KBCNNNC |
| ⇒ CL31B562KBCNNNC | ↔ CL31B681KBCNNNC | ⊕ CL31B681KHFNFNE | ⊖ CL31B681KHFNNNE | ↔ CL31B681KHFNNNE |
| ↔ CL31B681KIFNNNF | ⇒ CL31B682KBCNNNC | D CL31B682KGFNNNE | ⊕ CL31B682KHFNFNE | ⊖ CL31B683KBCNNNC |
| ⊕ CL31B684KAHNNNE | D CL31B684KAPWPNE | ⇒ CL31B684KBHNNNE | ↔ CL31B684KBHPNE | ↔ CL31B684KBNE |
| ⊖ CL31B684KOCNNNC | ⊕ CL31B685KOHVPNE | ↔ CL31B822KBCNFNC | ⇒ CL31B822KBCNNNC | ↔ CL31C010CBCNNNC |
| ⊕ CL31C020CBCNNNC | ⊖ CL31C020CBCNNND | ⊕ CL31C030CBCNNNC | D CL31C0R5CBCNNNC | ↔ CL31C0R5CBCNNND |
| ↔ CL31C100DBCNNNC | ⊕ CL31C100JBCNNNC | ⊖ CL31C100JGFNNNE | ⊕ CL31C100JGFNNNF | ↔ CL31C100JGFNNNE |

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