








	CL31B681KIFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B681KIFNNNF
	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.CL31B681KIFNNNF.pdf 2.CL31B681KIFNNNF.pdf 3.CL31B681KIFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B681KIFNNNF
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)

CL31B681KIFNNNF ist neu im Original, Suche CL31B681KIFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B681KIFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B681KIFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B681KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B682KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B684KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KHFNNNE Samsung Semiconductor CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B682KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B474KOCNNWC	↔ CL31B474MAFNNNE	⇒ CL31B475KAHNFNE	D CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	D CL31B475KAHVPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE
⊕ CL31B475KBHNNNE	⊖ CL31B475KBHVPNE	⊕ CL31B475KOHNFNE	↔ CL31B475KOHNNNE	⇒ CL31B475KOHVPNE
D CL31B475KPHNNNE	⊕ CL31B475KPHNNNF	⊖ CL31B475KPHNNWE	⊕ CL31B561KBCNNNC	⇒ CL31B562KBCNNNC
⇒ CL31B681KBCNNNC	↔ CL31B681KHFNFNE	⊕ CL31B681KHFNNNE	⊖ CL31B681KHFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNE
↔ CL31B682KBCNNNC	⇒ CL31B682KGFNNNE	D CL31B682KHFNFNE	⊕ CL31B683KBCNNNC	⊖ CL31B684KAHNNNE
⊕ CL31B684KAPWPNE	D CL31B684KBHNNNE	⇒ CL31B684KBHWPNE	↔ CL31B684KBNE	⇒ CL31B684KOCNNNC
⊖ CL31B685KOHVPNE	⊕ CL31B822KBCNFNC	↔ CL31B822KBCNNNC	⇒ CL31C010CBCNNNC	⇒ CL31C020CBCNNNC
⊕ CL31C020CBCNNND	⊖ CL31C030CBCNNNC	⊕ CL31C0R5CBCNNNC	D CL31C0R5CBCNNND	⇒ CL31C100DBCNNNC
↔ CL31C100JBCNNNC	⊕ CL31C100JGFNNNE	⊖ CL31C100JGFNNNF	⊕ CL31C100JGFNNWE	⇒ CL31C100JHFNNE

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