








	CL31B681KHFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B681KHFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B681KHFNNNE.pdf 2.CL31B681KHFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B681KHFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 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	680pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B681KHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B681KHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B681KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B681KHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B475KPHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B682KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B682KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 500V X7R 1206</p>
 <p>CL31B681KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KIFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B681KHFNNNE Samsung Semiconductor CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC	D CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE
⊖ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	D CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNWE
⊕ CL31B475KAHVPNE	⊖ CL31B475KBHNFNE	⊕ CL31B475KBHNNFE	↔ CL31B475KBHNNNE	⇒ CL31B475KBHVPNE
D CL31B475KOHNFNE	⊕ CL31B475KOHNNNE	⊖ CL31B475KOHVPNE	⊕ CL31B475KPHNNNE	⇒ CL31B475KPHNNNF
⇒ CL31B475KPHNNWE	↔ CL31B561KBCNNNC	⊕ CL31B562KBCNNNC	⊖ CL31B681KBCNNNC	⇒ CL31B681KHFNFNE
↔ CL31B681KHFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNE	D CL31B681KIFNNNF	⊕ CL31B682KBCNNNC	⊖ CL31B682KGFNNNE
⊕ CL31B682KHFNFNE	D CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE	↔ CL31B684KAPWPNE	⇒ CL31B684KBHNNNE
⊖ CL31B684KBHWPNE	⊕ CL31B684KBNE	↔ CL31B684KOCNNNC	⇒ CL31B685KOHVPNE	⇒ CL31B822KBCNFNC
⊕ CL31B822KBCNNNC	⊖ CL31C010CBCNNNC	⊕ CL31C020CBCNNNC	D CL31C020CBCNNND	⇒ CL31C030CBCNNNC
↔ CL31C0R5CBCNNNC	⊕ CL31C0R5CBCNNND	⊖ CL31C100DBCNNNC	⊕ CL31C100JBCNNNC	⇒ 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