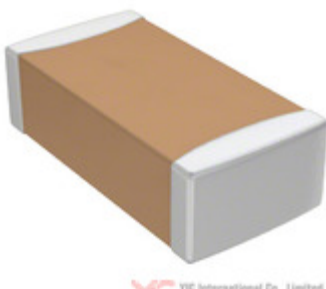








	<b>CL31B681KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B681KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B681KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B681KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B681KBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B681KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B681KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B681KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B681KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B681KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B475KPHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	 <b>CL31B681KHFNNNE</b> Samsung Semiconductor CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 <b>CL31B681KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 <b>CL31B561KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 1206
 <b>CL31B475KPHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	 <b>CL31B475KPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	 <b>CL31B681KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 <b>CL31B681KIFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 1KV X7R 1206

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31B474KBHNFNE	↔ CL31B474KBHNNNE	⇒ CL31B474KBHNNNF	D CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
⊖ CL31B474KOCNNWC	⊕ CL31B474MAFNNNE	D CL31B475KAHNFNE	⇒ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
⊕ CL31B475KAHNNNF	⊖ CL31B475KAHNNWE	⊕ CL31B475KAHVPNE	↔ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE
D CL31B475KBHNNNE	⊕ CL31B475KBHVPNE	⊖ CL31B475KOHNFNE	⊕ CL31B475KOHNNNE	⇒ CL31B475KOHVPNE
⇒ CL31B475KPHNNNE	↔ CL31B475KPHNNNF	⊕ CL31B475KPHNNWE	⊖ CL31B561KBCNNNC	⇒ CL31B562KBCNNNC
↔ CL31B681KHFNFNE	⇒ CL31B681KHFNNNE	D CL31B681KHFNNNE	⊕ CL31B681KIFNNNE	⊖ CL31B681KIFNNNF
⊕ CL31B682KBCNNNC	D CL31B682KGFNNNE	⇒ CL31B682KHFNFNE	↔ CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE
⊖ CL31B684KAPWPNE	⊕ CL31B684KBHNNNE	↔ CL31B684KBHWPNE	⇒ CL31B684KBNE	⇒ CL31B684KOCNNNC
⊕ CL31B685KOHVPNE	⊖ CL31B822KBCNFNC	⊕ CL31B822KBCNNNC	D CL31C010CBCNNNC	⇒ CL31C020CBCNNNC
↔ CL31C020CBCNNND	⊕ CL31C030CBCNNNC	⊖ CL31C0R5CBCNNNC	⊕ CL31C0R5CBCNNND	⇒ CL31C100DBCNNNC