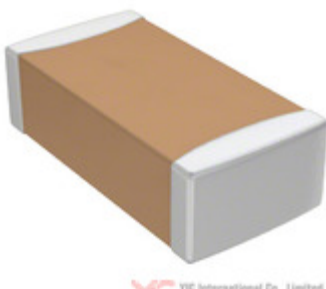








	<b>CL31B561KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B561KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 560PF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B561KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B561KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B561KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL31B561KBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20500 pcs Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B561KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 560PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	20500 pcs 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	560pF
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)

CL31B561KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B561KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B561KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B561KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>CL31B681KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 <b>CL31B475KONE</b> SAMSUNG CL31B475KONE SAMSUNG	 <b>CL31B475KOHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	 <b>CL31B681KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B474KAFNNNF	↔ CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE	D CL31B474KBHNNNE	↖ CL31B474KBHNNNF
⊖ CL31B474KBHWPNE	⊕ CL31B474KOCNNNC	D CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE	↖ CL31B475KAHNFNE
⊕ CL31B475KAHNNNE	⊖ CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNNF	↔ CL31B475KAHNNWE	↖ CL31B475KAHVPNE
D CL31B475KBHNFNE	⊕ CL31B475KBHNNFE	⊖ CL31B475KBHNNNE	⊕ CL31B475KBHVPNE	↖ CL31B475KOHNFNE
⇒ CL31B475KOHNNNE	↔ CL31B475KOHVPNE	⊕ CL31B475KPHNNNE	⊖ CL31B475KPHNNNF	↖ CL31B475KPHNNWE
↔ CL31B562KBCNNNC	⇒ CL31B681KBCNNNC	D CL31B681KHFNFNE	⊕ CL31B681KHFNNNE	⊖ CL31B681KHFNNNE
⊕ CL31B681KIFNNNE	D CL31B681KIFNNNF	⇒ CL31B682KBCNNNC	↔ CL31B682KGFNNNE	↖ CL31B682KHFNFNE
⊖ CL31B683KBCNNNC	⊕ CL31B684KAHNNNE	↔ CL31B684KAPWPNE	⇒ CL31B684KBHNNNE	↖ CL31B684KBHWPNE
⊕ CL31B684KBNE	⊖ CL31B684KOCNNNC	⊕ CL31B685KOHVPNE	D CL31B822KBCNFNC	↖ CL31B822KBCNNNC
↔ CL31C010CBCNNNC	⊕ CL31C020CBCNNNC	⊖ CL31C020CBCNNND	⊕ CL31C030CBCNNNC	↖ CL31C0R5CBCNNNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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