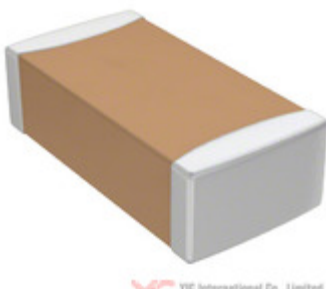








	<b>CL31B562KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B562KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5600PF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B562KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B562KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B562KBCNNNC.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

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B562KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 5600PF 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	5600pF
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)

CL31B562KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B562KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B562KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B562KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B475KPHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B681KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B681KHFNNNE</b> Samsung Semiconductor CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B681KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B681KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B561KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KPHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ CL31B474KBH5PNE	↔ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE	D CL31B474KBHNNNF	⇒ CL31B474KBHWPNE
⊣ CL31B474KOCNNNC	⊗ CL31B474KOCNNWC	D CL31B474MAFNNNE	⇒ CL31B475KAHNFNE	⇒ CL31B475KAHNNNE
⊗ CL31B475KAHNNNF	⊣ CL31B475KAHNNNF	⊗ CL31B475KAHNNWE	↔ CL31B475KAHVPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE
D CL31B475KBHNNFE	⊗ CL31B475KBHNNNE	⊣ CL31B475KBHVPNE	⊗ CL31B475KOHNFNE	⇒ CL31B475KOHNNNE
⇒ CL31B475KOHVPNE	↔ CL31B475KPHNNNE	⊗ CL31B475KPHNNNF	⊣ CL31B475KPHNNWE	⇒ CL31B561KBCNNNC
↔ CL31B681KBCNNNC	⇒ CL31B681KHFNFNE	D CL31B681KHFNNNE	⊗ CL31B681KHFNNNE	⊣ CL31B681KIFNNNE
⊗ CL31B681KIFNNNF	D CL31B682KBCNNNC	⇒ CL31B682KGFNNNE	↔ CL31B682KHFNFNE	⇒ CL31B683KBCNNNC
⊣ CL31B684KAHNNNE	⊗ CL31B684KAPWPNE	↔ CL31B684KBHNNNE	⇒ CL31B684KBHWPNE	⇒ CL31B684KBNE
⊗ CL31B684KOCNNNC	⊣ CL31B685KOHVPNE	⊗ CL31B822KBCNFNC	D CL31B822KBCNNNC	⇒ CL31C010CBCNNNC
↔ CL31C020CBCNNNC	⊗ CL31C020CBCNNND	⊣ CL31C030CBCNNNC	⊗ CL31C0R5CBCNNNC	⇒ CL31C0R5CBCNNND

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