



## CL31C151JHFNFE

Hersteller Teilenummer:	CL31C151JHFNFE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206
Datenblätter:	<a href="#">CL31C151JHFNFE(1).pdf</a> <a href="#">CL31C151JHFNFE(2).pdf</a> <a href="#">CL31C151JHFNFE(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**CL31C151JHFNFE** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL31C151JHFNFE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31C151JHFNFE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31C151JHFNFE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CL31C151JHFNFE

Teilenummer	CL31C151JHFNFE	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	150pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	630V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	150pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-3217-2
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CL31C151JHFNFE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31C151JHFNFE-Teil	CL31C151JHFNFE Preis	CL31C151JHFNFE-Vertriebspartner
CL31C151JHFNFE	CL31C151JHFNFE Technisch	CL31C151JHFNFE-Bestand	CL31C151JHFNFE Inventar
CL31C151JHFNFE Lieferant	CL31C151JHFNFE Online-Bestellung	CL31C151JHFNFE Anfrage	CL31C151JHFNFE-Bild
CL31C151JHFNFE Bild	CL31C151JHFNFE pdf	CL31C151JHFNFE Datenblatt	CL31C151JHFNFE Datenblatt
CL31C151JHFNFE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31C151JHFNFE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL31C151JHFNFE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL31C151JHFNFE

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31C181JGFNFNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C151JGFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C181JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 462 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C150JBCNNND</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 50V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C150JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C152JCCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C180JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C103JAFNNNF</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C182JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 96 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C181JHNNNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 1KV C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C151JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C151JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C151JIFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 1KV C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C181JGFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C104JAHNNWE</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C122JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C151JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 630V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C124JOHNNNE</b> Beschreibung: CAP CER 0.12UF 16V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C150JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C103JAFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 344 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C181JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C180GFGNCE</b> Beschreibung: CAP CER 18PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C181JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 630V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C121JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C150JHFNFE</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C121JHFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 120PF 630V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C121JGFNNE</b> Beschreibung: CAP CER 120PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL31C120JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C181JHNNNE</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 1KV C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL31C152JBCNNNC</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 398 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong