



CL10C150FB8NNWC

Hersteller Teilenummer:	CL10C150FB8NNWC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	CL10C150FB8NNWC(1).pdf CL10C150FB8NNWC(2).pdf CL10C150FB8NNWC(3).pdf
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

CL10C150FB8NNWC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL10C150FB8NNWC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10C150FB8NNWC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10C150FB8NNWC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL10C150FB8NNWC

Teilenummer	CL10C150FB8NNWC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	15pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	15pF	Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2188-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL10C150FB8NNWC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10C150FB8NNWC-Teil	CL10C150FB8NNWC Preis	CL10C150FB8NNWC-Vertriebspartner
CL10C150FB8NNWC	CL10C150FB8NNWC Technisch	CL10C150FB8NNWC-Bestand	CL10C150FB8NNWC Inventar
CL10C150FB8NNWC Lieferant	CL10C150FB8NNWC Online-Bestellung	CL10C150FB8NNWC Anfrage	CL10C150FB8NNWC-Bild
CL10C150FB8NNWC Bild	CL10C150FB8NNWC pdf	CL10C150FB8NNWC Datenblatt	CL10C150FB8NNWC Datenblatt
CL10C150FB8NNWC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10C150FB8NNWC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10C150FB8NNWC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10C150FB8NNWC

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL10C122JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C151JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C122JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C130JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 13PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C150JB8NNND Beschreibung: CAP CER 15PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C151JB81PNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C140JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 14PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121JB81PNC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C120JC8NNNC Beschreibung: CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C151JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C151GB8NNNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C150JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C150KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C150JC8NNNC Beschreibung: CAP CER 15PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C151FB8NNWC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C150JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C150JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121JB8NNWC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C151FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C121JB8NNND Beschreibung: CAP CER 120PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C150JBNC(0603-15P) Beschreibung: CL10C150JBNC(0603-15P) SAMSUNG 603 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C120JB8NNND Beschreibung: CAP CER 12PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C151GB8NNWC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL10C131JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 130PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C120JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL10C150JB81PNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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