



**CL05C010CB5NNNC**

Hersteller Teilenummer:	CL05C010CB5NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	<a href="#">CL05C010CB5NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL05C010CB5NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL05C010CB5NNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL05C010CB5NNNC(4).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**

CL05C010CB5NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL05C010CB5NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. CL05C010CB5NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05C010CB5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CL05C010CB5NNNC

Teilenummer	CL05C010CB5NNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1595-2
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL05C010CB5NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05C010CB5NNNC-Teil	CL05C010CB5NNNC Preis	CL05C010CB5NNNC-Vertriebspartner
CL05C010CB5NNNC	CL05C010CB5NNNC Technisch	CL05C010CB5NNNC-Bestand	CL05C010CB5NNNC Inventar
CL05C010CB5NNNC Lieferant	CL05C010CB5NNNC Online-Bestellung	CL05C010CB5NNNC Anfrage	CL05C010CB5NNNC-Bild
CL05C010CB5NNNC Bild	CL05C010CB5NNNC pdf	CL05C010CB5NNNC Datenblatt	CL05C010CB5NNNC Datenblatt
CL05C010CB5NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05C010CB5NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL05C010CB5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL05C010CB5NNNC

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL05B821K05NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C020CB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C040CB5NCNC</b> Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05C040CC5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C010CB51PNC</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B683KP5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05B821JB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C050DB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C040BB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05B822KB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B822KA5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C030CB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05C050CB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C010BB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 547 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B683K05VPNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05C010BB5NNND</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C020BB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C050CB5NCNC</b> Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05C030CC5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C030BB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B822KB5VPNC</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05B823K05NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C060CB5NCNC</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B823KP5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.082UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05B821KB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C040CB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B822K05NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05C050BB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05B683K05NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05C060CB5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="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