




CL05B123KA5NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL05B123KA5NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Datenblätter:	CL05B123KA5NNNC(1).pdf CL05B123KA5NNNC(2).pdf CL05B123KA5NNNC(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](#)

CL05B123KA5NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL05B123KA5NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL05B123KA5NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05B123KA5NNNC: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CL05B123KA5NNNC

Teilenummer	CL05B123KA5NNNC	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	0.012µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.012µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1516-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL05B123KA5NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05B123KA5NNNC-Teil	CL05B123KA5NNNC Preis	CL05B123KA5NNNC-Vertriebspartner
CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC Technisch	CL05B123KA5NNNC-Bestand	CL05B123KA5NNNC Inventar
CL05B123KA5NNNC Lieferant	CL05B123KA5NNNC Online-Bestellung	CL05B123KA5NNNC Anfrage	CL05B123KA5NNNC-Bild
CL05B123KA5NNNC Bild	CL05B123KA5NNNC pdf	CL05B123KA5NNNC Datenblatt	CL05B123KA5NNNC Datenblatt
CL05B123KA5NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05B123KA5NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL05B123KA5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL05B123KA5NNNC

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL05B152KB5NNWC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 30 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5VPNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KP5NNND Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NFC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B181KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 180PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B122KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NNNO Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5NNWC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B182KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B183KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 359 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B123KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B152KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KONC Beschreibung: CL05B104KONC SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B105KQ5NQNC Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KO5VPNC Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KP5NNWC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B154KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B122JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B152JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KB5NCNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 350 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NNND Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104MP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="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