



CL05B562KO5NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL05B562KO5NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 16V X7R 0402
Datenblätter:	CL05B562KO5NNNC(1).pdf CL05B562KO5NNNC(2).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

CL05B562KO5NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL05B562KO5NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL05B562KO5NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05B562KO5NNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL05B562KO5NNNC

Teilenummer	CL05B562KO5NNNC	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	5600pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	5600pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1580-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 5600PF 16V X7R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL05B562KO5NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05B562KO5NNNC-Teil	CL05B562KO5NNNC Preis	CL05B562KO5NNNC-Vertriebspartner
CL05B562KO5NNNC	CL05B562KO5NNNC Technisch	CL05B562KO5NNNC-Bestand	CL05B562KO5NNNC Inventar
CL05B562KO5NNNC Lieferant	CL05B562KO5NNNC Online-Bestellung	CL05B562KO5NNNC Anfrage	CL05B562KO5NNNC-Bild
CL05B562KO5NNNC Bild	CL05B562KO5NNNC pdf	CL05B562KO5NNNC Datenblatt	CL05B562KO5NNNC Datenblatt
CL05B562KO5NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05B562KO5NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B562KO5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B562KO5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B562KO5NNNC		

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL05B821JB5NNNC 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"/></p>	<p>CL05B473MO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B473KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B561KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B822KA5NNNC 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"/></p>	<p>CL05B683KO5NNNC 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"/></p>
<p>CL05B683KP5NNNC 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"/></p>	<p>CL05B821KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B562KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B562KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 89 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B563KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B473KO5NNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B821KB5NNNC 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"/></p>	<p>CL05B473KP5NNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B472KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B682KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B681JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B561JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B682JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B683KO5VPNC 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"/></p>	<p>CL05B682KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B473KO5VPNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B561KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 560PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B473JO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B682KA5VPNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B472KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B472KB5NNND Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B473KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B681KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B681KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" 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