



CL05B682KA5VPNC

Hersteller Teilenummer:	CL05B682KA5VPNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Datenblätter:	CL05B682KA5VPNC(1).pdf CL05B682KA5VPNC(2).pdf CL05B682KA5VPNC(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](#)

CL05B682KA5VPNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL05B682KA5VPNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL05B682KA5VPNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05B682KA5VPNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL05B682KA5VPNC

Teilenummer	CL05B682KA5VPNC	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	6800pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	6800pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-6704-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL05B682KA5VPNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05B682KA5VPNC-Teil	CL05B682KA5VPNC Preis	CL05B682KA5VPNC-Vertriebspartner
CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC Technisch	CL05B682KA5VPNC-Bestand	CL05B682KA5VPNC Inventar
CL05B682KA5VPNC Lieferant	CL05B682KA5VPNC Online-Bestellung	CL05B682KA5VPNC Anfrage	CL05B682KA5VPNC-Bild
CL05B682KA5VPNC Bild	CL05B682KA5VPNC pdf	CL05B682KA5VPNC Datenblatt	CL05B682KA5VPNC Datenblatt
CL05B682KA5VPNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05B682KA5VPNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL05B682KA5VPNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL05B682KA5VPNC

Sie können auch interessiert sein:

 CL05B821KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B473MO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B562KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 CL05B682KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B682JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B561JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B823KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05C010BB5NNNC 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="text"/> RFQ
 CL05B561KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B681JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B563KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B683KO5VPNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B683KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B822KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05C010BB5NNND Beschreibung: CAP CER 1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B682KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B473KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B561KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B822KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B822KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B821JB5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B562KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B822KA5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B473KP5NNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B683KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B823KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.082UF 10V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL05B681KB5VPNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B681KB5NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL05B821KO5NNNC Beschreibung: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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