




CL05B682KA5VPNC

fabricante Numero di parte:	CL05B682KA5VPNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Schede tecniche:	CL05B682KA5VPNC(1).pdf CL05B682KA5VPNC(2).pdf CL05B682KA5VPNC(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

CL05B682KA5VPNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL05B682KA5VPNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL05B682KA5VPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL05B682KA5VPNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL05B682KA5VPNC

Numero di parte	CL05B682KA5VPNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0402 (1005 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	6800pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	25V
Giudizi	AEC-Q200	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	6800pF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.022" (0.55mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-6704-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL05B682KA5VPNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL05B682KA5VPNC	Prezzo CL05B682KA5VPNC	Distributore CL05B682KA5VPNC
CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC tecnico	Azione CL05B682KA5VPNC	Inventario CL05B682KA5VPNC
Fornitore CL05B682KA5VPNC	Ordine online CL05B682KA5VPNC	Richiesta CL05B682KA5VPNC	Immagine CL05B682KA5VPNC
Immagine CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC pdf	Datasheet CL05B682KA5VPNC	Scheda tecnica CL05B682KA5VPNC
Scheda tecnica CL05B682KA5VPNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL05B682KA5VPNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL05B682KA5VPNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B682KA5VPNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL05B682KA5VPNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL05B821KB5NNNC Descrizione: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B473MO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B562KA5NNNC Descrizione: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B562KB5NNNC Descrizione: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 89 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B682KB5NNNC Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B682JB5NNNC Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B561JB5NNNC Descrizione: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B823KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05C010BB5NNNC Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 547 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B561KB5NNNC Descrizione: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B681JB5NNNC Descrizione: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B563KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B683KO5VPNC Descrizione: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B683KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B822KO5NNNC Descrizione: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05C010BB5NNND Descrizione: CAP CER 1PF 50V NP0 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B682KA5NNNC Descrizione: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B473KP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B561KA5NNNC Descrizione: CAP CER 560PF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B822KB5VPNC Descrizione: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B822KB5NNNC Descrizione: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B821JB5NNNC Descrizione: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B562KO5NNNC Descrizione: CAP CER 5600PF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B822KA5NNNC Descrizione: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B473KP5NNND Descrizione: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B683KP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B823KP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.082UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B681KB5VPNC Descrizione: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B681KB5NNNC Descrizione: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B821KO5NNNC Descrizione: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong