



CL05B123KA5NNNC

fabricante Numero di parte:	CL05B123KA5NNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Schede tecniche:	CL05B123KA5NNNC(1).pdf CL05B123KA5NNNC(2).pdf CL05B123KA5NNNC(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](#)

CL05B123KA5NNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL05B123KA5NNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL05B123KA5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL05B123KA5NNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL05B123KA5NNNC

Numero di parte	CL05B123KA5NNNC	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	0.012µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	25V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.012µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.022" (0.55mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1516-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL05B123KA5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL05B123KA5NNNC	Prezzo CL05B123KA5NNNC	Distributore CL05B123KA5NNNC
CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC tecnico	Azione CL05B123KA5NNNC	Inventario CL05B123KA5NNNC
Fornitore CL05B123KA5NNNC	Ordine online CL05B123KA5NNNC	Richiesta CL05B123KA5NNNC	Immagine CL05B123KA5NNNC
Immagine CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC pdf	Datasheet CL05B123KA5NNNC	Scheda tecnica CL05B123KA5NNNC
Scheda tecnica CL05B123KA5NNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL05B123KA5NNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL05B123KA5NNNC
Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL05B123KA5NNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL05B152KB5NNWC Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5VNPC Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KP5NNND Descrizione: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KQ5NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KB5VPNC Descrizione: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NFNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B181KB5NNNC Descrizione: CAP CER 180PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B122KB5NNNC Descrizione: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NNNO Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5NNWC Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B182KB5NNNC Descrizione: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B183KA5NNNC Descrizione: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 359 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B123KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B152KB5NNNC Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KONC Descrizione: CL05B104KONC SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KA5NNNC Descrizione: CAP CER 1500PF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B105KQ5NQC Descrizione: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KO5VNPC Descrizione: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KP5NNWC Descrizione: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B154KO5NNNC Descrizione: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B122JB5NNNC Descrizione: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B152JB5NNNC Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KB5NCNC Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 350 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B152KB5VPNC Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05B104KO5NNND Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B153KA5NNNC Descrizione: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05B104MP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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