




CL05A225MP5NNNC

fabricante Numero di parte:	CL05A225MP5NNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Schede tecniche:	CL05A225MP5NNNC(1).pdf CL05A225MP5NNNC(2).pdf CL05A225MP5NNNC(3).pdf CL05A225MP5NNNC(4).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](#)

CL05A225MP5NNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL05A225MP5NNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL05A225MP5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL05A225MP5NNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL05A225MP5NNNC

Numero di parte	CL05A225MP5NNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0402 (1005 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	10V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	2.2µF	Tolleranza	±20%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X5R	Spessore (max)	0.022" (0.55mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1466-6
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL05A225MP5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL05A225MP5NNNC	Prezzo CL05A225MP5NNNC	Distributore CL05A225MP5NNNC
CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC tecnico	Azione CL05A225MP5NNNC	Inventario CL05A225MP5NNNC
Fornitore CL05A225MP5NNNC	Ordine online CL05A225MP5NNNC	Richiesta CL05A225MP5NNNC	Immagine CL05A225MP5NNNC
Immagine CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC pdf	Datasheet CL05A225MP5NNNC	Scheda tecnica CL05A225MP5NNNC
Scheda tecnica CL05A225MP5NNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL05A225MP5NNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05A225MP5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL05A395MQ5NQDC Descrizione: CAP CER 3.9UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KQ5NSNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5ZSNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A226MQ5QUNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KQ5NNND Descrizione: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KQ5NFNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225MQ5NSNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP5NNNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5NNNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A224KP5NNWC Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5NSDC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MP5NSNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A334MQ5NNNC Descrizione: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KQ5NQNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KQ5NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 90000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A226MQ6ZUN8 Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MR5NNNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KQ5NNND Descrizione: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225KQ5NNNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224MQ5NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225MQ3LRNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KP5NNND Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A335MR5NNNC Descrizione: CAP CER 3.3UF 4V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225KA5NUNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP7NSB8 Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MA5NUNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A224MP5NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KQ5NNNC Descrizione: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP5NSNC Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. 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