




CL02B221KP2NNNC

fabbricante Numero di parte:	CL02B221KP2NNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 220PF 10V X7R 01005
Schede tecniche:	CL02B221KP2NNNC(1).pdf CL02B221KP2NNNC(2).pdf CL02B221KP2NNNC(3).pdf CL02B221KP2NNNC(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](#)

CL02B221KP2NNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL02B221KP2NNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL02B221KP2NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFO CL02B221KP2NNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL02B221KP2NNNC

Numero di parte	CL02B221KP2NNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	01005 (0402 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	220pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 01005 (0402 Metric)	Tensione - nominale	10V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	220pF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.009" (0.22mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1218-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 220PF 10V X7R 01005
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL02B221KP2NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL02B221KP2NNNC	Prezzo CL02B221KP2NNNC	Distributore CL02B221KP2NNNC
CL02B221KP2NNNC	CL02B221KP2NNNC tecnico	Azione CL02B221KP2NNNC	Inventario CL02B221KP2NNNC
Fornitore CL02B221KP2NNNC	Ordine online CL02B221KP2NNNC	Richiesta CL02B221KP2NNNC	Immagine CL02B221KP2NNNC
Immagine CL02B221KP2NNNC	CL02B221KP2NNNC pdf	Datasheet CL02B221KP2NNNC	Scheda tecnica CL02B221KP2NNNC
Scheda tecnica CL02B221KP2NNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL02B221KP2NNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02B221KP2NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL02B221KP2NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02B221KP2NNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL02C150JO2ANNC Descrizione: CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C101JQ2ANNC Descrizione: CAP CER 100PF 6.3V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A224MQ2NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02A104MQ2NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C100JO2ANNC Descrizione: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A562KP2NNNC Descrizione: CAP CER 5600PF 10V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02A473KQ2NNNC Descrizione: CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C100JO2NNNC Descrizione: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02B151KP2NNNC Descrizione: CAP CER 150PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02C101JO2ANNE Descrizione: CL02C101JO2ANNE SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 224200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C120JO2ANNE Descrizione: CAP CER 12PF 16V NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A105MQ4NQOC Descrizione: CAP CER 1UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02A224MR2NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 4V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02B331KP2NNNC Descrizione: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A104MQ2NNNE Descrizione: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02C120GO2GNNC Descrizione: CAP CER 12PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A222KQ2NNNC Descrizione: CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02B102KP2NNNC Descrizione: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02B121KP2NNNC Descrizione: CAP CER 120PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02B102KP2NNNE Descrizione: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C180JO2ANNC Descrizione: CAP CER 18PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02A104KQ2NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A103KQ2NNNE Descrizione: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 205100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C1R5BO2GNNC Descrizione: CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02B681KP2NNNC Descrizione: CAP CER 680PF 10V X7R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02A104MR2NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 4V X5R 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C050BO2GNNC Descrizione: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL02C050CO2GNNC Descrizione: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C040BO2GNNC Descrizione: CAP CER 4PF 16V C0G/NP0 01005 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL02C030BO2GNNC Descrizione: CAP CER 3PF 16V C0G/NP0 01005 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