



CL10B223KB8NNND

fabbricante Numero di parte: **CL10B223KB8NNND**
 Produttore / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte della descrizione: **CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603**
 Schede tecniche: [CL10B223KB8NNND\(1\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(2\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(3\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(4\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(5\).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**

RICHIEDI UN PREVENTIVO

CL10B223KB8NNND 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo **CL10B223KB8NNND**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **CL10B223KB8NNND** Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **CL10B223KB8NNND**: Info@IC-Components.com

Le specifiche di CL10B223KB8NNND

Numero di parte	CL10B223KB8NNND	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0603 (1608 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.022µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CL10B223KB8NNND

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL10B223KB8NNND	Prezzo CL10B223KB8NNND	Distributore CL10B223KB8NNND
CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND tecnico	Azione CL10B223KB8NNND	Inventario CL10B223KB8NNND
Fornitore CL10B223KB8NNND	Ordine online CL10B223KB8NNND	Richiesta CL10B223KB8NNND	Immagine CL10B223KB8NNND
Immagine CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND pdf	Datasheet CL10B223KB8NNND	Scheda tecnica CL10B223KB8NNND
Scheda tecnica CL10B223KB8NNND pdf	Scarica la scheda tecnica CL10B223KB8NNND	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B223KB8NNND
Samsung Electro-Mechanics CL10B223KB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B223KB8NNND		

Potresti essere anche interessato:

 CL10B223KBNC Descrizione: CL10B223KBNC SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224KA8FNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224KA8VPNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223JB8NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B222KC8WPNC Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KB8NNWC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223JA8NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KB85PNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KB8NFNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B222KC84PEC Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B222KB8WPNC Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224K08NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223MB8NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 814 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KA8NNND Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224KA8NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223KA85PNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224KA8NNND Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223K08NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B224JP8NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KA8FNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KB8SFNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223KB8NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B222KC85PNC Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224J08NNNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 713 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223KA8NNNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224K08NFNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B224KB8VPNC Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10B223KA8NNWC Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B223KB8WPNC Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10B222KC8NNNC Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>



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