



CL32C103JBFNNNE

fabricante Numero di parte:	CL32C103JBFNNNE
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210
Schede tecniche:	CL32C103JBFNNNE(1).pdf CL32C103JBFNNNE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 206 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

CL32C103JBFNNNE 100% nuovi pezzi originali 206 in magazzino, trova il prezzo CL32C103JBFNNNE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL32C103JBFNNNE: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL32C103JBFNNNE

Numero di parte	CL32C103JBFNNNE	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	1210 (3225 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	10000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	10000pF	Tolleranza	±5%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.057" (1.45mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-3347-6
Quantità di magazzino	206 pcs Stock	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CL32C103JBFNNNE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32C103JBFNNNE	Parte CL32C103JBFNNNE CL32C103JBFNNNE tecnico	Prezzo CL32C103JBFNNNE Azione CL32C103JBFNNNE	Distributore CL32C103JBFNNNE Inventario CL32C103JBFNNNE
Fornitore CL32C103JBFNNNE	Ordine online CL32C103JBFNNNE	Richiesta CL32C103JBFNNNE	Immagine CL32C103JBFNNNE
Immagine CL32C103JBFNNNE	CL32C103JBFNNNE pdf	Datasheet CL32C103JBFNNNE	Scheda tecnica CL32C103JBFNNNE
Scheda tecnica CL32C103JBFNNNE pdf	Scarica la scheda tecnica CL32C103JBFNNNE	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32C103JBFNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL32C103JBFNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32C103JBFNNNE		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL32C182JHHNNNF Descrizione: CAP CER 1800PF 630V NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B474MAFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B474JBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32C472JBFNNNE Descrizione: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C822JHJNNNE Descrizione: CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32F106ZLHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 750 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32F106ZOELNNF Descrizione: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B475KBUNWE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C113JBHNNNE Descrizione: CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 987 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32B474KAFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32F106ZASLNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B475KBUNNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32C182JGHNNNF Descrizione: CAP CER 1800PF 500V NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B475KOINNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B473KHINWE Descrizione: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32C103GBFNNNE Descrizione: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B473KEHNWE Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B474KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32F105ZBFNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 119 disponibili. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C101JJFNNNE Descrizione: CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C182JGHNNNE Descrizione: CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32C113JBHNNNF Descrizione: CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B475KBJVNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32F106ZOELNNE Descrizione: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32C103FBFNNNE Descrizione: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C101KIFNNWE Descrizione: CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32F106ZAHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>CL32F106ZLGNNE Descrizione: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32B475KBJNFNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL32C223JBHNNNE Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: 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