



CL10B104JO8NNNC

fabbricante Numero di parte:	CL10B104JO8NNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Schede tecniche:	CL10B104JO8NNNC(1).pdf CL10B104JO8NNNC(2).pdf CL10B104JO8NNNC(3).pdf CL10B104JO8NNNC(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

CL10B104JO8NNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL10B104JO8NNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL10B104JO8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL10B104JO8NNNC: Info@IC-Components.com

Le specifiche di CL10B104JO8NNNC

Numero di parte	CL10B104JO8NNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0603 (1608 Metric)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensione - nominale	16V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.1µF	Tolleranza	±5%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1061-1
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL10B104JO8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC	Parte CL10B104JO8NNNC CL10B104JO8NNNC tecnico	Prezzo CL10B104JO8NNNC Azione CL10B104JO8NNNC	Distributore CL10B104JO8NNNC Inventario CL10B104JO8NNNC
Fornitore CL10B104JO8NNNC	Ordine online CL10B104JO8NNNC	Richiesta CL10B104JO8NNNC	Immagine CL10B104JO8NNNC
Immagine CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC pdf	Datasheet CL10B104JO8NNNC	Scheda tecnica CL10B104JO8NNNC
Scheda tecnica CL10B104JO8NNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL10B104JO8NNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC		

Potresti essere anche interessato:

 CL10B104KA8NNND Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104JB8NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KB8NFC Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KB8NNWC Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KA8WPNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KA85PNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KB8NNNL Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC8NNNC Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC8WPNC Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KB8NNND Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NNNL Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NNWC Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KO8NNNC Descrizione: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8SFNC Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104JO8NNND Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KB8NNND Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC85PNC Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103MB8NCNC Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KA8NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KB85PNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103MB8NNNC Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KBNC Descrizione: CL10B103KBNC SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 120000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KA8NFC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC84PEC Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104JA8NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KA8NNWC Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KANC Descrizione: CL10B104KANC SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KA8NNNL Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8WPNC Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 515 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104KB8NNNC Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> 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