




CL21C070DBANNNC

fabricante Numero di parte:	CL21C070DBANNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Schede tecniche:	CL21C070DBANNNC(1).pdf CL21C070DBANNNC(2).pdf CL21C070DBANNNC(3).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](#)

CL21C070DBANNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL21C070DBANNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL21C070DBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL21C070DBANNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL21C070DBANNNC

Numero di parte	CL21C070DBANNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	7pF	Tolleranza	±0.5pF
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.030" (0.75mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-2555-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL21C070DBANNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL21C070DBANNNC	Prezzo CL21C070DBANNNC	Distributore CL21C070DBANNNC
CL21C070DBANNNC	CL21C070DBANNNC tecnico	Azione CL21C070DBANNNC	Inventario CL21C070DBANNNC
Fornitore CL21C070DBANNNC	Ordine online CL21C070DBANNNC	Richiesta CL21C070DBANNNC	Immagine CL21C070DBANNNC
Immagine CL21C070DBANNNC	CL21C070DBANNNC pdf	Datasheet CL21C070DBANNNC	Scheda tecnica CL21C070DBANNNC
Scheda tecnica CL21C070DBANNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL21C070DBANNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL21C070DBANNNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C070DBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL21C070DBANNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL21C090CBANNNC Descrizione: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C090DBANNNC Descrizione: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100CBANNL Descrizione: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C040CBANNNC Descrizione: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100JBANNNC Descrizione: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C010BBANNND Descrizione: CAP CER 1PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C080DBANNNC Descrizione: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100DBANNNC Descrizione: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C030CBANNND Descrizione: CAP CER 3PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C010BBANNNC Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C040CBANNND Descrizione: CAP CER 4PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C060DBANNNC Descrizione: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 330 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C030CBANNNC Descrizione: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C050CBANNNC Descrizione: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100CCANNNC Descrizione: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C0R5BBANNNC Descrizione: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100JBANNND Descrizione: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100CBANNND Descrizione: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C100JBANFNC Descrizione: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C010CBANNNC Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C060CBANNNC Descrizione: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C030BBANNNC Descrizione: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C070CBANNNC Descrizione: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C0R5CBANNNC Descrizione: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C100JB61PNC Descrizione: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B823KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B823KBFNNNG Descrizione: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C020CBANNNC Descrizione: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100CBANNNC Descrizione: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C080CBANNNC Descrizione: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 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