



CL21C090DBANNNC

fabricante Numero di parte:	CL21C090DBANNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805
Schede tecniche:	CL21C090DBANNNC(1).pdf CL21C090DBANNNC(2).pdf CL21C090DBANNNC(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

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

CL21C090DBANNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL21C090DBANNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL21C090DBANNNC Samsung Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL21C090DBANNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL21C090DBANNNC

Numero di parte	CL21C090DBANNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	CL21C090DBANNNC	Descrizione	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805
Descrizione espansione	9pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	50V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	9pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.5pF	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	General Purpose
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0805 (2012 Metric)
Spessore (max)	C0G, NP0	Tipo conduttore	0.030" (0.75mm)
Tasso di fallimento	-	Altri nomi	1276-2559-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL21C090DBANNNC

Samsung Semiconductor CL21C090DBANNNC	Parte CL21C090DBANNNC	Prezzo CL21C090DBANNNC	Distributore CL21C090DBANNNC
CL21C090DBANNNC tecnico	Azione CL21C090DBANNNC	Inventario CL21C090DBANNNC	Fornitore CL21C090DBANNNC
Ordine online CL21C090DBANNNC	Richiesta CL21C090DBANNNC	Immagine CL21C090DBANNNC	Immagine CL21C090DBANNNC
CL21C090DBANNNC pdf	Datasheet CL21C090DBANNNC	Scheda tecnica CL21C090DBANNNC	Scheda tecnica CL21C090DBANNNC pdf
Scarica la scheda tecnica CL21C090DBANNNC	Produttore Samsung Semiconductor	Samsung Semiconductor CL21C090DBANNNC	Samsung Semiconductor, Inc. CL21C090DBANNNC

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL21C101GBANNNC Descrizione: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C090CBANNNC Descrizione: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100JECNWC Descrizione: CAP CER 10PF 250V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C100CBANNNL Descrizione: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100JC61PNC Descrizione: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C100JCANNNC Descrizione: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C070DBANNNC Descrizione: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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