


CL21B274KOCNNNC

fabricante Numero di parte:	CL21B274KOCNNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
Schede tecniche:	CL21B274KOCNNNC(1).pdf CL21B274KOCNNNC(2).pdf CL21B274KOCNNNC(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](#)

CL21B274KOCNNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL21B274KOCNNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL21B274KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL21B274KOCNNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL21B274KOCNNNC

Numero di parte	CL21B274KOCNNNC	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	0.27µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Tensione - nominale	16V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.27µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.037" (0.95mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-2498-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL21B274KOCNNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL21B274KOCNNNC	Prezzo CL21B274KOCNNNC	Distributore CL21B274KOCNNNC
CL21B274KOCNNNC	CL21B274KOCNNNC tecnico	Azione CL21B274KOCNNNC	Inventario CL21B274KOCNNNC
Fornitore CL21B274KOCNNNC	Ordine online CL21B274KOCNNNC	Richiesta CL21B274KOCNNNC	Immagine CL21B274KOCNNNC
Immagine CL21B274KOCNNNC	CL21B274KOCNNNC pdf	Datasheet CL21B274KOCNNNC	Scheda tecnica CL21B274KOCNNNC
Scheda tecnica CL21B274KOCNNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL21B274KOCNNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B274KOCNNNC
Samsung Electro-Mechanics CL21B274KOCNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B274KOCNNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL21B332KBANFNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 299 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B333JBANNNC Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225MOFNNEE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B331JBANNNC Descrizione: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 870 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B331KBANNNC Descrizione: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225KOFNNNG Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B271KCANNNC Descrizione: CAP CER 270PF 100V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225KOFVNEE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225KPFNNNG Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B301KBANNNC Descrizione: CAP CER 300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225MAFNNEE Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B272KBANND Descrizione: CAP CER 2700PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B332KBANND Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332KBANNDL Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332KB65PNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B225KPFNEEE Descrizione: CL21B225KPFNEEE SAMUNG 805 Produttori: SAMUNG Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332KC6WPNC Descrizione: CAP CER 3300PF 100V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332KBANNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B333KBANFNC Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B333KBANNNC Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225KONC(0805-225K) Descrizione: CL21B225KONC(0805-225K) Produttori: SAMSUNG 805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B225KPFNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B271KBANNNC Descrizione: CAP CER 270PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332JBANNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B331KBANND Descrizione: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B225MOFNNG Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B273KBANNNC Descrizione: CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21B272KBANNNC Descrizione: CAP CER 2700PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 44 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B274JOCNNNC Descrizione: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21B332KBANNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</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