




CL32B226MOJNNNE

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | CL32B226MOJNNNE |
| Produttore / Marca | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Parte della descrizione: | CAP CER 22UF 16V X7R 1210 |
| Schede tecniche: | CL32B226MOJNNNE(1).pdf CL32B226MOJNNNE(2).pdf CL32B226MOJNNNE(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](#)

CL32B226MOJNNNE 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL32B226MOJNNNE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL32B226MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL32B226MOJNNNE: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL32B226MOJNNNE

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Numero di parte | CL32B226MOJNNNE | Produttore / Marca | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Serie | CL | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involucro | 1210 (3225 Metric) | imballaggio | Original-Reel® |
| Tipo montaggio | Surface Mount, MLCC | temperatura di esercizio | -55°C ~ 125°C |
| Descrizione dettagliata | 22µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric) | Tensione - nominale | 16V |
| Giudizi | - | Dimensioni / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Altezza - In sede (max) | - | Caratteristiche | - |
| Capacità | 22µF | Tolleranza | ±20% |
| applicazioni | General Purpose | Distanza conduttori | - |
| Coefficiente di temperatura | X7R | Spessore (max) | 0.106" (2.70mm) |
| Tipo conduttore | - | Altri nomi | 1276-3395-6 |
| Categoria | Condensatori > Condensatori ceramici | Descrizione | CAP CER 22UF 16V X7R 1210 |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con CL32B226MOJNNNE

| | | | |
|---|--|--|--|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | Parte CL32B226MOJNNNE | Prezzo CL32B226MOJNNNE | Distributore CL32B226MOJNNNE |
| CL32B226MOJNNNE | CL32B226MOJNNNE tecnico | Azione CL32B226MOJNNNE | Inventario CL32B226MOJNNNE |
| Fornitore CL32B226MOJNNNE | Ordine online CL32B226MOJNNNE | Richiesta CL32B226MOJNNNE | Immagine CL32B226MOJNNNE |
| Immagine CL32B226MOJNNNE | CL32B226MOJNNNE pdf | Datasheet CL32B226MOJNNNE | Scheda tecnica CL32B226MOJNNNE |
| Scheda tecnica CL32B226MOJNNNE pdf | Scarica la scheda tecnica CL32B226MOJNNNE | Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B226MOJNNNE |
| Samsung Electro-Mechanics CL32B226MOJNNNE | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B226MOJNNNE | | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|---|--|
|  <p>CL32B334KCHNNNE Descrizione: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B225KJJSNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B474JBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B474MAFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B473KDHNNE Descrizione: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B473KDHNNE Descrizione: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B225KAINNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B475KBUNNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B334KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B226KOJNFNE Descrizione: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KOJVPNE Descrizione: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KAJNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B224KBFNNNF Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B224KCHNNNE Descrizione: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B224KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B473KEHNNNE Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KOJVPJE Descrizione: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B473KEHNNNE Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B473KHNNNE Descrizione: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226MQJNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B475KBJVPNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B225KBJNNNF Descrizione: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KAJNFNE Descrizione: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KAJNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B475KBJNFNE Descrizione: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B225KBJNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B474KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL32B223KHFNNNE Descrizione: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B474KAFNNNE Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>CL32B226KOJNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 16V X7R 1210 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. 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