




CL31B226KQHNNNE

fabbricante Numero di parte:	CL31B226KQHNNNE
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206
Schede tecniche:	CL31B226KQHNNNE(1).pdf CL31B226KQHNNNE(2).pdf CL31B226KQHNNNE(3).pdf CL31B226KQHNNNE(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](#)

CL31B226KQHNNNE 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL31B226KQHNNNE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL31B226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL31B226KQHNNNE: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL31B226KQHNNNE

Numero di parte	CL31B226KQHNNNE	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	1206 (3216 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	22µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	6.3V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	22µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.071" (1.80mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-3146-6
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL31B226KQHNNNE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B226KQHNNNE	Prezzo CL31B226KQHNNNE	Distributore CL31B226KQHNNNE
CL31B226KQHNNNE	CL31B226KQHNNNE tecnico	Azione CL31B226KQHNNNE	Inventario CL31B226KQHNNNE
Fornitore CL31B226KQHNNNE	Ordine online CL31B226KQHNNNE	Richiesta CL31B226KQHNNNE	Immagine CL31B226KQHNNNE
Immagine CL31B226KQHNNNE	CL31B226KQHNNNE pdf	Datasheet CL31B226KQHNNNE	Scheda tecnica CL31B226KQHNNNE
Scheda tecnica CL31B226KQHNNNE pdf	Scarica la scheda tecnica CL31B226KQHNNNE	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL31B226KQHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31B226KQHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL31B226KQHNNNE		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL31B332KGFNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOHNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MPENNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHVPNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226KQHNNWE Descrizione: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MPENNNF Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KCHSNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KHFNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MOHNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B226KPHNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KCCNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOHNFNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KBHVPNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KPFNNNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KBCNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KPFNNNF Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOH4PNE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B272KBCNNNE Descrizione: CAP CER 2700PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333JBCNNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KHFSFNE Descrizione: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B274KBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.27UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B332KBCNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226KPHNFNE Descrizione: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KGFNFNE Descrizione: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHNNWE Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KGFNNNF Descrizione: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KHFNFNE Descrizione: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHNNNF Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226MPHNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KBCNNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 71 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