




CL31B333JBCNNNC

fabricante Numero di parte:	CL31B333JBCNNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
Schede tecniche:	CL31B333JBCNNNC(1).pdf CL31B333JBCNNNC(2).pdf CL31B333JBCNNNC(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](#)

CL31B333JBCNNNC 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL31B333JBCNNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL31B333JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL31B333JBCNNNC: Info@IC-Components.com































Le specifiche di CL31B333JBCNNNC

Numero di parte	CL31B333JBCNNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	1206 (3216 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.033µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.033µF	Tolleranza	±5%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.039" (1.00mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1774-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL31B333JBCNNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B333JBCNNNC	Prezzo CL31B333JBCNNNC	Distributore CL31B333JBCNNNC
CL31B333JBCNNNC	CL31B333JBCNNNC tecnico	Azione CL31B333JBCNNNC	Inventario CL31B333JBCNNNC
Fornitore CL31B333JBCNNNC	Ordine online CL31B333JBCNNNC	Richiesta CL31B333JBCNNNC	Immagine CL31B333JBCNNNC
Immagine CL31B333JBCNNNC	CL31B333JBCNNNC pdf	Datasheet CL31B333JBCNNNC	Scheda tecnica CL31B333JBCNNNC
Scheda tecnica CL31B333JBCNNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL31B333JBCNNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL31B333JBCNNNC
Samsung Electro-Mechanics CL31B333JBCNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL31B333JBCNNNC		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CL31B226MPHNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B334KACNNND Descrizione: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KGFNNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333KCCNNND Descrizione: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B334JBFNNNE Descrizione: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KCCNNWC Descrizione: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KBCNNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333KCCNNNC Descrizione: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226KQHNNNE Descrizione: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B272KBCNNNC Descrizione: CAP CER 2700PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B334KACNNNC Descrizione: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KBCNNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333KGFHNNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KEHNNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333KFESNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B334JACNNNC Descrizione: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KCCNNNC Descrizione: CAP CER 3300PF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333KHFSFNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KHFNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KHFNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B334JACNNND Descrizione: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KHFNNE Descrizione: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KBCNNNC Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 71 disponibili.</p> <p>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.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KDFNNNE Descrizione: CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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.</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