



**CL31B104KACNNNC**

fabbricante Numero di parte:	CL31B104KACNNNC
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Schede tecniche:	<a href="#">CL31B104KACNNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL31B104KACNNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL31B104KACNNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL31B104KACNNNC(4).pdf</a>
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**

**CL31B104KACNNNC** 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL31B104KACNNNC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL31B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL31B104KACNNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di CL31B104KACNNNC**

Numero di parte	CL31B104KACNNNC	Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	1206 (3216 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	25V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.1µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.037" (0.95mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-2742-2
Categoria	<a href="#">Condensatori &gt; Condensatori ceramici</a>	Descrizione	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con CL31B104KACNNNC**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B104KACNNNC	Prezzo CL31B104KACNNNC	Distributore CL31B104KACNNNC
CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC tecnico	Azione CL31B104KACNNNC	Inventario CL31B104KACNNNC
Fornitore CL31B104KACNNNC	Ordine online CL31B104KACNNNC	Richiesta CL31B104KACNNNC	Immagine CL31B104KACNNNC
Immagine CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC pdf	Datasheet CL31B104KACNNNC	Scheda tecnica CL31B104KACNNNC
Scheda tecnica CL31B104KACNNNC pdf	Scarica la scheda tecnica CL31B104KACNNNC	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC
Samsung Electro-Mechanics CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC		

**Potresti essere anche interessato:**

<p><b>CL31B104KBNC</b>  <b>Descrizione:</b> CL31B104KBNC SAMSUNG 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBP5PNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBC5PNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B103KCCNFNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KCPWPNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KCFNNNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B103MBCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBPWPNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B103KBCNNND</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KCFNNNF</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KDHNFNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B103KGFNNNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 500V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KGFNNNF</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 500V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104JBCNNND</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B104KDHNNNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KHFNNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 630V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KBCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B103KCCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KBCNFNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KHFSFNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 630V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B104JBCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBCNNND</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KGFNFNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 500V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B104KBCWPNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBCSFNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B104KBCNNNL</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B104KBCNFNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KDCNNNC</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B103KHFNFNE</b>  <b>Descrizione:</b> CAP CER 10000PF 630V X7R 1206  <b>Produttori:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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