



**CL31B105KCHNNNE**

fabricante Numero di parte:	CL31B105KCHNNNE
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
Schede tecniche:	<a href="#">CL31B105KCHNNNE(1).pdf</a> <a href="#">CL31B105KCHNNNE(2).pdf</a> <a href="#">CL31B105KCHNNNE(3).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](#)

CL31B105KCHNNNE 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL31B105KCHNNNE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL31B105KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL31B105KCHNNNE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Le specifiche di CL31B105KCHNNNE**

Numero di parte	CL31B105KCHNNNE	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	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	100V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	1µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.071" (1.80mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-1838-2
Categoria	<a href="#">Condensatori &gt; Condensatori ceramici</a>	Descrizione	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con CL31B105KCHNNNE**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B105KCHNNNE	Prezzo CL31B105KCHNNNE	Distributore CL31B105KCHNNNE
CL31B105KCHNNNE	CL31B105KCHNNNE tecnico	Azione CL31B105KCHNNNE	Inventario CL31B105KCHNNNE
Fornitore CL31B105KCHNNNE	Ordine online CL31B105KCHNNNE	Richiesta CL31B105KCHNNNE	Immagine CL31B105KCHNNNE
Immagine CL31B105KCHNNNE	CL31B105KCHNNNE pdf	Datasheet CL31B105KCHNNNE	Scheda tecnica CL31B105KCHNNNE
Scheda tecnica CL31B105KCHNNNE pdf	Scarica la scheda tecnica CL31B105KCHNNNE	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL31B105KCHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31B105KCHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL31B105KCHNNNE		

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>CL31B105KOFNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBH5PNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105MOFNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 559 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B106KLHNFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 35V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KCHSFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B106KBHNNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KBHNNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KAPLNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KOFNFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KAHNNWE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KOFNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 443 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KAP5PNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B106KAHSFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBHNFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KCHSNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KCHNFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B106KAHNNNF</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B106KAHNFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105MAHNNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KOFNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B106KAHVPNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KAPWPNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBHWPNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBHNNNF</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KANE</b>                  Descrizione: CL31B105KANE SAMSUNG 10                  Produttori: Samsung Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B106KAHNNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBHSNNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL31B105KAHNNNF</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBHSFNE</b>                  Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206                  Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL31B105KBNE</b>                  Descrizione: CL31B105KBNE SAMSUNG SMD                  Produttori: Samsung Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>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