



CL31B105KOFNNWE

fabbricante Numero di parte:	CL31B105KOFNNWE
Produttore / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte della descrizione:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Schede tecniche:	CL31B105KOFNNWE(1).pdf CL31B105KOFNNWE(2).pdf CL31B105KOFNNWE(3).pdf CL31B105KOFNNWE(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

CL31B105KOFNNWE 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CL31B105KOFNNWE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CL31B105KOFNNWE: Info@IC-Components.com

Le specifiche di CL31B105KOFNNWE

Numero di parte	CL31B105KOFNNWE	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% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	16V
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)	0.055" (1.40mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	1276-3097-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con CL31B105KOFNNWE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B105KOFNNWE	Prezzo CL31B105KOFNNWE	Distributore CL31B105KOFNNWE
CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE tecnico	Azione CL31B105KOFNNWE	Inventario CL31B105KOFNNWE
Fornitore CL31B105KOFNNWE	Ordine online CL31B105KOFNNWE	Richiesta CL31B105KOFNNWE	Immagine CL31B105KOFNNWE
Immagine CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE pdf	Datasheet CL31B105KOFNNWE	Scheda tecnica CL31B105KOFNNWE
Scheda tecnica CL31B105KOFNNWE pdf	Scarica la scheda tecnica CL31B105KOFNNWE	Produttore Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE
Samsung Electro-Mechanics CL31B105KOFNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE		

Potresti essere anche interessato:

<p>CL31B106KOHNNWF Descrizione: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KOHNNWE Descrizione: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KOFNNWF Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B105KBHNFNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBHSFNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBNE Descrizione: CL31B105KBNE SAMSUNG SMD Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B106KOHVPNE Descrizione: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KLHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KAHNFNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B105KOFNFNE Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KLHNFNE Descrizione: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KAHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B105KCHSNE Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBHWPNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105MOPNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 559 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B106KAHNNWF Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBHSNNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBHNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B105KCHNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KCHSFNE Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KAHVPNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B105KBHNNWF Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105MAHNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KOFNNNE Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 443 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B106KBHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KCHNFNE Descrizione: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KAHSFNE Descrizione: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B106KOHNFNE Descrizione: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B106KOHNNNE Descrizione: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B105KBH5PNE Descrizione: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> 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