








	CL31B105KOFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KOFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B105KOFNNNF.pdf 2.CL31B105KOFNNNF.pdf 3.CL31B105KOFNNNF.pdf 4.CL31B105KOFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KOFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105KOFNNNF ist neu im Original, Suche CL31B105KOFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KOFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 CL31B105KCHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206
 CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206	 CL31B105KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206	 CL31B105KCHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206	 CL31B105MOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B104KEHSNNE	CL31B104MBCNNNC	CL31B105JAHHNNE	CL31B105KAHNFNE	CL31B105KAHHNNE
CL31B105KAHNNNF	CL31B105KAHNNWE	CL31B105KANE	CL31B105KAP5PNE	CL31B105KAPLNNE
CL31B105KAPWPNE	CL31B105KBH5PNE	CL31B105KBHNFNE	CL31B105KBHNNNE	CL31B105KBHNNNF
CL31B105KBHSFNE	CL31B105KBHSNNE	CL31B105KBHWPNE	CL31B105KBNE	CL31B105KCHNFNE
CL31B105KCHNNNE	CL31B105KCHSFNE	CL31B105KCHSNNE	CL31B105KOFNFNE	CL31B105KOFNNNE
CL31B105KOFNNWE	CL31B105MAHHNNE	CL31B105MOFNNNE	CL31B106KAHNFNE	CL31B106KAHHNNE
CL31B106KAHNNNF	CL31B106KAHSFNE	CL31B106KAHVPNE	CL31B106KBHNNNE	CL31B106KLHNFNE
CL31B106KLHNNNE	CL31B106KOHNFNE	CL31B106KOHNNNE	CL31B106KOHNNNF	CL31B106KOHNNWE
CL31B106KOHVPNE	CL31B106KPHN3NE	CL31B106KPHNNNE	CL31B106KPHVPNE	CL31B106KQHNFNE
CL31B106KQHNNNE	CL31B106KQHNNNF	CL31B106KQHNNNF	CL31B106MOHNNNE	CL31B106MQHNNNE

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited