








	CL31B105KCHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KCHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B105KCHNNNE.pdf 2.CL31B105KCHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KCHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105KCHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105KCHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KCHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBNE Samsung Semiconductor CL31B105KBNE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KBHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KBHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KCHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KCFNNNF	↔ CL31B104KCPWPNE	⇒ CL31B104KDNHFNE	D CL31B104KDHNNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE
⊖ CL31B104KEHSNNE	⊕ CL31B104MBCNNNC	D CL31B105JAHHNNE	⇒ CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHHNNE
⊕ CL31B105KAHNNNF	⊖ CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	↔ CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE
D CL31B105KAPWPNE	⊕ CL31B105KBH5PNE	⊖ CL31B105KBHNFNE	⊕ CL31B105KBHNNNE	⇒ CL31B105KBHNNNF
⇒ CL31B105KBHSFNE	↔ CL31B105KBHSNNE	⊕ CL31B105KBHPNE	⊖ CL31B105KBNE	⇒ CL31B105KCHNFNE
↔ CL31B105KCHSFNE	⇒ CL31B105KCHSNNE	D CL31B105KOFNFNE	⊕ CL31B105KOFNNNE	⊖ CL31B105KOFNNNF
⊕ CL31B105KOFNNWE	D CL31B105MAHHNNE	⇒ CL31B105MOFNNNE	↔ CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHHNNE
⊖ CL31B106KAHNNNF	⊕ CL31B106KAHSFNE	↔ CL31B106KAHPNE	⇒ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE
⊕ CL31B106KLHNNNE	⊖ CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	D CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE
↔ CL31B106KOHVPNE	⊕ CL31B106KPHN3NE	⊖ CL31B106KPHNNNE	⊕ CL31B106KPHVPNE	⇒ CL31B106KQHNFNE

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