








	CL31B105KCHSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KCHSFNE
	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.CL31B105KCHSFNE.pdf 2.CL31B105KCHSFNE.pdf 3.CL31B105KCHSFNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KCHSFNE
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	Original-Reel®

CL31B105KCHSFNE ist neu im Original, Suche CL31B105KCHSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KCHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KCHSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KCHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KCHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KBNE Samsung Semiconductor CL31B105KBNE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KCPWPNE	↔ CL31B104KDHNFNNE	⇒ CL31B104KDHNNE	D CL31B104KEHSFNE	⇒ CL31B104KEHSNNE
⊖ CL31B104MBCNNNC	⊕ CL31B105JAHNNE	D CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF
⊕ CL31B105KAHNNWE	⊖ CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	↔ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
D CL31B105KBH5PNE	⊕ CL31B105KBHNFNE	⊖ CL31B105KBHNNNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE
⇒ CL31B105KBHSNNE	↔ CL31B105KBHWPNE	⊕ CL31B105KBNE	⊖ CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE
↔ CL31B105KCHSNNE	⇒ CL31B105KOFNFNE	D CL31B105KOFNNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	⊖ CL31B105KOFNNWE
⊕ CL31B105MAHNNNE	D CL31B105MOFNNNE	⇒ CL31B106KAHNFNE	↔ CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF
⊖ CL31B106KAHSFNE	⊕ CL31B106KAHPNE	↔ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE
⊕ CL31B106KOHNFNE	⊖ CL31B106KOHNNNE	⊕ CL31B106KOHNNNF	D CL31B106KOHNNWE	⇒ CL31B106KOHVPNE
↔ CL31B106KPHN3NE	⊕ CL31B106KPHNNNE	⊖ CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE

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