









	CL31B105KBHWPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KBHWPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31B105KBHWPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KBHWPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105KBHWPNE ist neu im Original, Suche CL31B105KBHWPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KBHWPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <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>CL31B105KCHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KCHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBNE Samsung Semiconductor CL31B105KBNE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KBP5PNE	↔ CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE	D CL31B104KCFNNNF	⇒ CL31B104KCPWPNE
⊖ CL31B104KDNHFNE	⊕ CL31B104KDHNNNE	D CL31B104KEHSFNE	⇒ CL31B104KEHSNNE	⇒ CL31B104MBCNNNC
⊕ CL31B105JAHNNNE	⊖ CL31B105KAHNFNE	⊕ CL31B105KAHNNNE	↔ CL31B105KAHNNNF	⇒ CL31B105KAHNNWE
D CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	⊖ CL31B105KAPLNNE	⊕ CL31B105KAPWPNE	⇒ CL31B105KBH5PNE
⇒ CL31B105KBHNFNE	↔ CL31B105KBHNNNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	⊖ CL31B105KBHSFNE	⇒ CL31B105KBHSNNE
↔ CL31B105KBNE	⇒ CL31B105KCHNFNE	D CL31B105KCHNNNE	⊕ CL31B105KCHSFNE	⊖ CL31B105KCHSNNE
⊕ CL31B105KOFNFNE	D CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF	↔ CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE
⊖ CL31B105MOFNNNE	⊕ CL31B106KAHNFNE	↔ CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE
⊕ CL31B106KAHVPNE	⊖ CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	D CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE
↔ CL31B106KOHNNNE	⊕ CL31B106KOHNNNF	⊖ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE

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