








	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B105KBHSNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KBHSNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL31B105KBHSNNE.pdf 2.CL31B105KBHSNNE.pdf 3.CL31B105KBHSNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KBHSNNE
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	-
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)

CL31B105KBHSNNE ist neu im Original, Suche CL31B105KBHSNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KBHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KBHSNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KCHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBNE Samsung Semiconductor CL31B105KBNE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KBHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KBHWPNE 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>CL31B105KCHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KBNC	↔ CL31B104KBP5PNE	⇒ CL31B104KBPWPNE	D CL31B104KCFNNNE	⇒ CL31B104KCFNNNF
⊖ CL31B104KCPWPNE	⊕ CL31B104KDNHFNE	D CL31B104KDHNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE	⇒ CL31B104KEHSNNE
⊕ CL31B104MBCNNNC	⊖ CL31B105JAHNNNE	⊕ CL31B105KAHNFNE	↔ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF
D CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	⊖ CL31B105KAP5PNE	⊕ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
⇒ CL31B105KBH5PNE	↔ CL31B105KBHNFNE	⊕ CL31B105KBHNNNE	⊖ CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE
↔ CL31B105KBHWPNE	⇒ CL31B105KBNE	D CL31B105KCHNFNE	⊕ CL31B105KCHNNNE	⊖ CL31B105KCHSFNE
⊕ CL31B105KCHSNNE	D CL31B105KOFNFNE	⇒ CL31B105KOFNNNE	↔ CL31B105KOFNNNF	⇒ CL31B105KOFNNWE
⊖ CL31B105MAHNNNE	⊕ CL31B105MOFNNNE	↔ CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF
⊕ CL31B106KAHSFNE	⊖ CL31B106KAHVPNE	⊕ CL31B106KBHNNNE	D CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE
↔ CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	⊖ CL31B106KOHNNNF	⊕ CL31B106KOHNNWE	⇒ CL31B106KOHVPNE