









	CL31B105KAPWPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KAPWPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31B105KAPWPNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KAPWPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL31B105KAPWPNE ist neu im Original, Suche CL31B105KAPWPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KAPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KAPWPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KAPLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KAHNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNFNE 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>CL31B105KANE SAMSUNG CL31B105KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KBCNFNC	↔ CL31B104KBCNNNC	⇒ CL31B104KBCNNND	D CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC
⊖ CL31B104KBCWPNC	⊕ CL31B104KBNC	D CL31B104KBP5PNE	⇒ CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE
⊕ CL31B104KCFNNNF	⊖ CL31B104KCPWPNE	⊕ CL31B104KDHNFNE	↔ CL31B104KDHNNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE
D CL31B104KEHSNNE	⊕ CL31B104MBCNNNC	⊖ CL31B105JAHNNE	⊕ CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHNNNE
⇒ CL31B105KAHNNNF	↔ CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	⊖ CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE
↔ CL31B105KBH5PNE	⇒ CL31B105KBHNFNE	D CL31B105KBHNNNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	⊖ CL31B105KBHSFNE
⊕ CL31B105KBHSNNE	D CL31B105KBHWPNE	⇒ CL31B105KBNE	↔ CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE
⊖ CL31B105KCHSFNE	⊕ CL31B105KCHSNNE	↔ CL31B105KOFNFNE	⇒ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF
⊕ CL31B105KOFNNWE	⊖ CL31B105MAHNNNE	⊕ CL31B105MOFNNNE	D CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHNNNE
↔ CL31B106KAHNNNF	⊕ CL31B106KAHSFNE	⊖ CL31B106KAHVPNE	⊕ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE