





	CL31B105KAHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B105KAHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B105KAHNFNE.pdf	
	2.CL31B105KAHNFNE.pdf	
	3.CL31B105KAHNFNE.pdf	
	4.CL31B105KAHNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B105KAHNFNE
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	-
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®

CL31B105KAHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B105KAHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KAHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105K SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31B105KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105JAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KAP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B104KEHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25</p>	 <p>CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KANE SAMSUNG CL31B105KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B104KEHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B103KHFNNNE	↔ CL31B103KHFSFNE	⇒ CL31B103MBCNNNC	D CL31B104JBCNNNC	↔ CL31B104JBCNNND
⊖ CL31B104KACNNNC	⊕ CL31B104KBC5PNC	D CL31B104KBCNFNC	⇒ CL31B104KBCNNNC	↔ CL31B104KBCNNND
⊕ CL31B104KBCNNNL	⊖ CL31B104KBCSFNC	⊕ CL31B104KBCWPNC	↔ CL31B104KBNC	↔ CL31B104KBP5PNE
D CL31B104KBPWPNE	⊕ CL31B104KCFNNNE	⊖ CL31B104KCFNNNF	⊕ CL31B104KCPWPNE	↔ CL31B104KDNHFNE
⇒ CL31B104KDHNNNE	↔ CL31B104KEHSFNE	⊕ CL31B104KEHSNNE	⊖ CL31B104MBCNNNC	↔ CL31B105JAHNNNE
↔ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF	D CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	⊖ CL31B105KAP5PNE
⊕ CL31B105KAPLNNE	D CL31B105KAPWPNE	⇒ CL31B105KBH5PNE	↔ CL31B105KBHNFNE	↔ CL31B105KBHNNNE
⊖ CL31B105KBHNNNF	⊕ CL31B105KBHSFNE	↔ CL31B105KBHSNNE	⇒ CL31B105KBHWPNE	↔ CL31B105KBNE
⊕ CL31B105KCHNFNE	⊖ CL31B105KCHNNNE	⊕ CL31B105KCHSFNE	D CL31B105KCHSNNE	↔ CL31B105KOFNFNE
↔ CL31B105KOFNNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	⊖ CL31B105KOFNNWE	⊕ CL31B105MAHNNNE	↔ CL31B105MOFNNNE

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