








	<b>CL31A107MPHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31A107MPHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 10V X5R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31A107MPHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31A107MPHNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31A107MPHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100UF 10V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	100µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A107MPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A107MPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A107MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A107MPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31A106MQNE</b> SAMSUNG CL31A106MQNE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31A106MPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A107MQHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A106MQHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>
 <p><b>CL31A225KAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A225KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A106MQNE(1206-106M)</b> SAMSUNG CL31A106MQNE(1206-106M) SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31A225KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A106KACLNNL | ↔ CL31A106KAHNFNE | ⇒ CL31A106KAHNNNE | D CL31A106KAHNNNF | ⇒ CL31A106KAHNSFE |
| ⊖ CL31A106KBHNNNE | ⊕ CL31A106KOCLNNC | D CL31A106KOHNNNE | ⇒ CL31A106KOHNNNF | ⇒ CL31A106KPHNFNE |
| ⊕ CL31A106KPHNNNE | ⊖ CL31A106KPHNNNF | ⊕ CL31A106KPHNNWE | ↔ CL31A106KPPLNNE | ⇒ CL31A106KQCLNNC |
| D CL31A106KQHNNNE | ⊕ CL31A106KQHNNWE | ⊖ CL31A106MAHNNNE | ⊕ CL31A106MBHNNNE | ⇒ CL31A106MOHNNNE |
| ⇒ CL31A106MOHNNNF | ↔ CL31A106MPHNNNE | ⊕ CL31A106MQHNNNE | ⊖ CL31A106MQHNNNF | ⇒ CL31A106MQNE    |
| ↔ CL31A107MQHNNNE | ⇒ CL31A225KAHNNNE | D CL31A225KB9LNNC | ⊕ CL31A225KBHNNNE | ⊖ CL31A225KBHNNNF |
| ⊕ CL31A225KC9LNNC | D CL31A226KAHNNNE | ⇒ CL31A226KAHZNNE | ↔ CL31A226KOCLFNC | ⇒ CL31A226KOCLNNC |
| ⊖ CL31A226KOHNNNE | ⊕ CL31A226KPHNNNE | ↔ CL31A226KQCLNNC | ⇒ CL31A226KQHNFNE | ⇒ CL31A226KQHNNNE |
| ⊕ CL31A226MOCLFNC | ⊖ CL31A226MOCLNNC | ⊕ CL31A226MOCLNNL | D CL31A226MOHNNNE | ⇒ CL31A226MPHNNNE |
| ↔ CL31A226MQHNNNE | ⊕ CL31A226MQHNNNF | ⊖ CL31A226MQHNNWE | ⊕ CL31A335KAHNNNE | ⇒ CL31A335KOCLNNC |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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