








	CL31A226KQHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A226KQHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
Datenblätter:	1.CL31A226KQHNNNE.pdf	
	2.CL31A226KQHNNNE.pdf	
	3.CL31A226KQHNNNE.pdf	
	4.CL31A226KQHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A226KQHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1900 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A226KQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A226KQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A226KQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A226MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>
 <p>CL31A226MOCLFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KQHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ CL31A106KQHNNNE | ↔ CL31A106KQHNNWE | ⇒ CL31A106MAHNNNE | D CL31A106MBHNNNE | ↔ CL31A106MOHNNNE |
| ⊖ CL31A106MOHNNNF | ⊕ CL31A106MPHNNNE | D CL31A106MQHNNNE | ⇒ CL31A106MQHNNNF | ↔ CL31A106MQNE |
| ⊕ CL31A107MPHNNNE | ⊖ CL31A107MQHNNNE | ⊕ CL31A225KAHNNNE | ↔ CL31A225KB9LNNC | ↔ CL31A225KBHNNNE |
| D CL31A225KBHNNNF | ⊕ CL31A225KC9LNNC | ⊖ CL31A226KAHNNNE | ⊕ CL31A226KAHZNNE | ↔ CL31A226KOCLFNC |
| ⇒ CL31A226KOCLNNC | ↔ CL31A226KOHNNNE | ⊕ CL31A226KPHNNNE | ⊖ CL31A226KQCLNNC | ↔ CL31A226KQHNFNE |
| ↔ CL31A226MOCLFNC | ⇒ CL31A226MOCLNNC | D CL31A226MOCLNNL | ⊕ CL31A226MOHNNNE | ⊖ CL31A226MPHNNNE |
| ⊕ CL31A226MQHNNNE | D CL31A226MQHNNNF | ⇒ CL31A226MQHNNWE | ↔ CL31A335KAHNNNE | ↔ CL31A335KOCLNNC |
| ⊖ CL31A335KOHNNNE | ⊕ CL31A335KOHNNNF | ↔ CL31A335KPHNNNE | ⇒ CL31A395KAHNNNE | ↔ CL31A475KAACLNNC |
| ⊕ CL31A475KAHNFNE | ⊖ CL31A475KAHNNNE | ⊕ CL31A475KB9LNNC | D CL31A475KBHNNNE | ↔ CL31A475KL9LNNC |
| ↔ CL31A475KOCLNNC | ⊕ CL31A475KOELONE | ⊖ CL31A475KOHNNNE | ⊕ CL31A475KPHNNNE | ↔ CL31A475KPHNNNE |

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