








	CL31X226KPHN3NE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31X226KPHN3NE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 10V X6S 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31X226KPHN3NE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31X226KPHN3NE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 10V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	X6S
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31X226KPHN3NE ist neu im Original, Suche CL31X226KPHN3NE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31X226KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31X226KPHN3NE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KOHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31X106KAHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31X476MRHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 4V X6S 1206</p>
 <p>CL31X226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>	 <p>CL31X476KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>	 <p>CL31F475ZONE SAMSUNG CL31F475ZONE SAMSUNG</p>	 <p>CL31X226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊕ CL31F105ZACNNNC | ↔ CL31F105ZBFNNNE | ⇒ CL31F105ZBFNNNF | D CL31F105ZOCNNNC | ⇒ CL31F106ZOHNNNE |
| ⊖ CL31F106ZPENNNE | ⊕ CL31F106ZPENNNF | D CL31F106ZPFNNNE | ⇒ CL31F106ZPFNNNF | ⇒ CL31F106ZPHNNNE |
| ⊕ CL31F154ZBCNNNC | ⊖ CL31F224ZBCNNNC | ⊕ CL31F225ZAFNNNE | ↔ CL31F225ZOCNNNC | ⇒ CL31F226ZPHNNNE |
| D CL31F226ZPNE | ⊕ CL31F334ZBCNNNC | ⊖ CL31F335ZOFNNNE | ⊕ CL31F474ZBCNNNC | ⇒ CL31F475ZOFNNNE |
| ⇒ CL31F475ZONE | ↔ CL31X106KAHN3NE | ⊕ CL31X106MOCLNNC | ⊖ CL31X226KAHN3NE | ⇒ CL31X226KOHN3NE |
| ↔ CL31X226KPHNNNE | ⇒ CL31X226KQHNNNE | D CL31X475KAACLNNC | ⊕ CL31X476KQHNNNE | ⊖ CL31X476MRHNNNE |
| ⊕ CL321611T-3R3K-N | D CL321611T-R33K-S | ⇒ CL321611T-R47K-N | ↔ CL321611T-R82K-N | ⇒ CL321611T2R7K |
| ⊖ CL32A106KA9LNNE | ⊕ CL32A106KAILNNE | ↔ CL32A106KAJNNNE | ⇒ CL32A106KATLNNE | ⇒ CL32A106KAULNNE |
| ⊕ CL32A106KBJNNNE | ⊖ CL32A106KLULNNE | ⊕ CL32A106KOCLNNE | D CL32A106KOCLNNE | ⇒ CL32A106KOCLNWE |
| ↔ CL32A106KOJNNNE | ⊕ CL32A106KOTLNNE | ⊖ CL32A106KOTLNNE | ⊕ CL32A106KPINNNE | ⇒ CL32A106KPINNWE |

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