








	CL31X226KQHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31X226KQHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31X226KQHNNNE.pdf 2.CL31X226KQHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31X226KQHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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)

CL31X226KQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31X226KQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31X226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31X226KQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31X226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>	 <p>CL31X476MRHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 4V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KOHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X6S 1206</p>
 <p>CL31X475KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31X476KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KAHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31F105ZBFNNNF	↔ CL31F105ZOCNNNC	⇒ CL31F106ZOHNNNE	D CL31F106ZPENNNNE	⇒ CL31F106ZPENNNF
⊖ CL31F106ZPFNNNE	⊕ CL31F106ZPFNNNF	D CL31F106ZPHNNNE	⇒ CL31F154ZBCNNNC	⇒ CL31F224ZBCNNNC
⊕ CL31F225ZAFNNNE	⊖ CL31F225ZOCNNNC	⊕ CL31F226ZPHNNNE	↔ CL31F226ZPNE	⇒ CL31F334ZBCNNNC
D CL31F335ZOFNNNE	⊕ CL31F474ZBCNNNC	⊖ CL31F475ZOFNNNE	⊕ CL31F475ZONE	⇒ CL31X106KAHNNNE
⇒ CL31X106MOCLNNC	↔ CL31X226KAHN3NE	⊕ CL31X226KOHN3NE	⊖ CL31X226KPHN3NE	⇒ CL31X226KPHNNNE
↔ CL31X475KACLNNC	⇒ CL31X476KQHNNNE	D CL31X476MRHNNNE	⊕ CL321611T-3R3K-N	⊖ CL321611T-R33K-S
⊕ CL321611T-R47K-N	D CL321611T-R82K-N	⇒ CL321611T2R7K	↔ CL32A106KA9LNNE	⇒ CL32A106KAILNNE
⊖ CL32A106KAJNNNE	⊕ CL32A106KATLNNE	↔ CL32A106KAULNNE	⇒ CL32A106KBJNNNE	⇒ CL32A106KLULNNE
⊕ CL32A106KOCLNNE	⊖ CL32A106KOCLNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	D CL32A106KOJNNNE	⇒ CL32A106KOTLNNE
↔ CL32A106KOTLNNF	⊕ CL32A106KPINNNE	⊖ CL32A106KPINNNE	⊕ CL32A106MAILNNE	⇒ CL32A106MOJNNNE