

	<b>CL31B225KAHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B225KAHNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	1.CL31B225KAHNFNE.pdf	
	2.CL31B225KAHNFNE.pdf	
	3.CL31B225KAHNFNE.pdf	
	4.CL31B225KAHNFNE.pdf	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B225KAHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1800 pcs 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	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B225KAHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B225KAHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B225KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B225KAHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B224KPNE(1206-224K)</b> SAMSUNG CL31B224KPNE(1206-224K) SAMSUNG	 <b>CL31B224KCPWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	 <b>CL31B225KBH4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B225KAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
 <b>CL31B225KAHPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 <b>CL31B225KAH4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 <b>CL31B224MBNE</b> SAMSUNG	 <b>CL31B225KAHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206

**heiße Teile**

Mehr

CL31B223KBCNNNC	CL31B223KBCNNND	CL31B223KCCNFNC	CL31B223KCCNNNC	CL31B223KDCNNNC
CL31B223KEFNNE	CL31B223KFCNNNC	CL31B223KGHNNNE	CL31B223KHNFNE	CL31B223KHNNNE
CL31B223KHHSFNE	CL31B224JACNNNC	CL31B224JBFNNNE	CL31B224KACNFNC	CL31B224KACNNNC
CL31B224KACWPNC	CL31B224KBFNFNE	CL31B224KBFNNNE	CL31B224KBFNNNF	CL31B224KBFNNWE
CL31B224KBP5PNE	CL31B224KBPWPNE	CL31B224KCHNNNE	CL31B224KCPWPNE	CL31B225KAH4PNE
CL31B225KAHNNNE	CL31B225KAHNNNF	CL31B225KAHSFNE	CL31B225KAHPNE	CL31B225KBH4PNE
CL31B225KBHNFNE	CL31B225KBHNNNE	CL31B225KBHNNNF	CL31B225KBHNNNF	CL31B225KBHVPNE
CL31B225KCHSNNE	CL31B225KOH4PNE	CL31B225KOHNFNE	CL31B225KOHNNNE	CL31B225KOHNNNF
CL31B225KOHNNWE	CL31B225KOHVPNE	CL31B225KPFNNNE	CL31B225KPFNNNF	CL31B225MOHNNNE
CL31B225MPENNE	CL31B225MPENNNF	CL31B226KPHNFNE	CL31B226KPHNNNE	CL31B226KQHNNNE

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