
	CL31B225KAH4PNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B225KAH4PNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B225KAH4PNE.pdf 2.CL31B225KAH4PNE.pdf 3.CL31B225KAH4PNE.pdf 4.CL31B225KAH4PNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B225KAH4PNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B225KAH4PNE ist neu im Original, Suche CL31B225KAH4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B225KAH4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B225KAH4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B225KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B225KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B224KPNE(1206-224K) SAMSUNG CL31B224KPNE(1206-224K) SAMSUNG</p>	 <p>CL31B224KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B224KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B224MBNE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B225KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B224KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B223JBCNNNC | ↔ CL31B223KBCNNNC | ⇒ CL31B223KBCNNND | D CL31B223KCCNFNC | ↔ CL31B223KCCNNNC |
| ⊖ CL31B223KDCNNNC | ⊕ CL31B223KEFNNE | D CL31B223KFCNNNC | ⇒ CL31B223KGHNNNE | ↔ CL31B223KHHNFNE |
| ⊕ CL31B223KHHNNNE | ⊖ CL31B223KHHSFNE | ⊕ CL31B224JACNNNC | ↔ CL31B224JBFNNNE | ↔ CL31B224KACNFNC |
| D CL31B224KACNNNC | ⊕ CL31B224KACWPNC | ⊖ CL31B224KBFNFNE | ⊕ CL31B224KBFNNNE | ↔ CL31B224KBFNNNF |
| ⇒ CL31B224KBFNNWE | ↔ CL31B224KBP5PNE | ⊕ CL31B224KBPWPNE | ⊖ CL31B224KCHNNNE | ↔ CL31B224KCPWPNE |
| ↔ CL31B225KAHNFNE | ⇒ CL31B225KAHNNNE | D CL31B225KAHNNNF | ⊕ CL31B225KAHSFNE | ⊖ CL31B225KAHPNE |
| ⊕ CL31B225KBH4PNE | D CL31B225KBHNFNE | ⇒ CL31B225KBHNNNE | ↔ CL31B225KBHNNNF | ↔ CL31B225KBHNNNF |
| ⊖ CL31B225KBHPNE | ⊕ CL31B225KCHSNNE | ↔ CL31B225KOH4PNE | ⇒ CL31B225KOHNFNE | ↔ CL31B225KOHNNNE |
| ⊕ CL31B225KOHNNNF | ⊖ CL31B225KOHNNWE | ⊕ CL31B225KOHVPNE | D CL31B225KPFNNNE | ↔ CL31B225KPFNNNF |
| ↔ CL31B225MOHNNNE | ⊕ CL31B225MPENNNE | ⊖ CL31B225MPENNNF | ⊕ CL31B226KPHNFNE | ↔ CL31B226KPHNNNE |

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