









	CL21B225KOFVPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B225KOFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL21B225KOFVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B225KOFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B225KOFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B225KOFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B225KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B225KOFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B225KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B225KPFNEEE SAMUNG CL21B225KPFNEEE SAMUNG</p>	 <p>CL21B225KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B225MAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B225KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B225KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B225KONC(0805-225K) Samsung Semiconductor CL21B225KONC(0805-225K) SAMSUNG</p>	 <p>CL21B225KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B224KBF4PNE	↔ CL21B224KBFNFNE	⇒ CL21B224KBFNNNE	D CL21B224KBFNNNF	⇒ CL21B224KBFNNNG
⊖ CL21B224KBFSFNE	⊕ CL21B224KBFVPNF	D CL21B224KCFSFNE	⇒ CL21B224KCFSNWE	⇒ CL21B224KOCNFNC
⊕ CL21B224KOCNNNC	⊖ CL21B224KOCNNND	⊕ CL21B224KOFNNNE	↔ CL21B224KOFNNNG	⇒ CL21B224MAFNNNE
D CL21B225KAFNFNE	⊕ CL21B225KAFNNNE	⊖ CL21B225KAFNNNF	⊕ CL21B225KAFNNNG	⇒ CL21B225KAFNNWE
⇒ CL21B225KAFVPNE	↔ CL21B225KOFNFNE	⊕ CL21B225KOFNNNE	⊖ CL21B225KOFNNNF	⇒ CL21B225KOFNNNG
↔ CL21B225KPFNEEE	⇒ CL21B225KPFNNNE	D CL21B225KPFNNNG	⊕ CL21B225MAFNNNF	⊖ CL21B225MOFNNNE
⊕ CL21B225MOFNNNG	D CL21B271KBANNNC	⇒ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC	⇒ CL21B272KBANNND
⊖ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B273KBANNNC	↔ CL21B274JOCNNNC	⇒ CL21B274KOCNNNC	⇒ CL21B301KBANNNC
⊕ CL21B301KBANNNC	⊖ CL21B331JBANNNC	⊕ CL21B331KBANNNC	D CL21B331KBANNND	⇒ CL21B332JBANNNC
↔ CL21B332KB65PNC	⊕ CL21B332KBANFNC	⊖ CL21B332KBANNNC	⊕ CL21B332KBANNND	⇒ CL21B332KBANNNL

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