









	<h2 style="color: #D9534F;">CL21B105KOFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KOFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B105KOFVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KOFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B105KOFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B105KOFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KOFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105MPFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KONE SUM SUM CL21B105KONE SUM</p>	 <p>CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B106KAYQFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)</p>	 <p>CL21B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104MBCNNNC	↔ CL21B104MBFNNE	⇒ CL21B104M05NJNC	D CL21B105KAF4PDF	⇒ CL21B105KAF4PNE
⊖ CL21B105KAFNFNE	⊕ CL21B105KAFNNNE	D CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG	⇒ CL21B105KAFSFNE
⊕ CL21B105KAFVPJE	⊖ CL21B105KAFVPNE	⊕ CL21B105KBFNFNE	↔ CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF
D CL21B105KBFNNNG	⊕ CL21B105KBFVPNE	⊖ CL21B105KLFVPNE	⊕ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
⇒ CL21B105KOFNNNE	↔ CL21B105KOFNNNF	⊕ CL21B105KOFNNNG	⊖ CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFSFNE
↔ CL21B105KONE	⇒ CL21B105KPFNNNE	D CL21B105KPFNNNG	⊕ CL21B105MPFNNE	⊖ CL21B106KQNNNE
⊕ CL21B106KQNNNF	D CL21B106KQNNNG	⇒ CL21B106KPQNFNE	↔ CL21B106KPQNNNE	⇒ CL21B106KPQNNNF
⊖ CL21B106KPQNNNG	⊕ CL21B106KQNFNE	↔ CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG
⊕ CL21B122KBANNNC	⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B123KBANNNC	D CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
↔ CL21B124KBFNNNE	⊕ CL21B124KBFNNNG	⊖ CL21B124KBFVPNE	⊕ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC

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