









	CL21B105KLFVPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KLFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 35V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL21B105KLFVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KLFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 35V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	35V
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)

CL21B105KLFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B105KLFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KLFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KLFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B105KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KCCWPNC	↔ CL21B104KCFNNNE	⇒ CL21B104KCFSFNE	D CL21B104KCFWPNE	⇒ CL21B104KCNE
⊖ CL21B104KOANNNC	⊕ CL21B104KOANNND	D CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNNE
⊕ CL21B104MO5NJNC	⊖ CL21B105KAF4PDF	⊕ CL21B105KAF4PNE	↔ CL21B105KAFNFNE	⇒ CL21B105KAFNNNE
D CL21B105KAFNNNF	⊕ CL21B105KAFNNNG	⊖ CL21B105KAFSFNE	⊕ CL21B105KAFVPJE	⇒ CL21B105KAFVPNE
⇒ CL21B105KBFNFNE	↔ CL21B105KBFNNNE	⊕ CL21B105KBFNNNF	⊖ CL21B105KBFNNNG	⇒ CL21B105KBFVPNE
↔ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE	D CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	⊖ CL21B105KOFNNNG
⊕ CL21B105KOFNNWE	D CL21B105KOFSFNE	⇒ CL21B105KOFVPNE	↔ CL21B105KONE	⇒ CL21B105KPFNNNE
⊖ CL21B105KPFNNNG	⊕ CL21B105MPFNNE	↔ CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG
⊕ CL21B106KQNFNE	⊖ CL21B106KQNNNE	⊕ CL21B106KQNNNF	D CL21B106KQNNNG	⇒ CL21B106KQNFNE
↔ CL21B106KQNNNE	⊕ CL21B106KQNNNF	⊖ CL21B106KQNNNG	⊕ CL21B122KBANNC	⇒ CL21B122KBANNC

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