








	CL21B105KAFSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KAFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B105KAFSFNE.pdf 2.CL21B105KAFSFNE.pdf 3.CL21B105KAFSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KAFSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B105KAFSFNE ist neu im Original, Suche CL21B105KAFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KAFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KAFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B105KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B105KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KBCNNWC	↔ CL21B104KBCSFNC	⇒ CL21B104KBCWPNC	D CL21B104KBFNNNE	⇒ CL21B104KBFNNNF
⊖ CL21B104KBFNNNG	⊕ CL21B104KBFWPNE	D CL21B104KCC5PNC	⇒ CL21B104KCCWPNC	⇒ CL21B104KCFNNNE
⊕ CL21B104KCFSFNE	⊖ CL21B104KCFWPNE	⊕ CL21B104KCNCE	↔ CL21B104KOANNNC	⇒ CL21B104KOANNND
D CL21B104MACNNNC	⊕ CL21B104MBCNNNC	⊖ CL21B104MBFNNNE	⊕ CL21B104MO5NJNC	⇒ CL21B105KAF4PDF
⇒ CL21B105KAF4PNE	↔ CL21B105KAFNFNE	⊕ CL21B105KAFNNNE	⊖ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG
↔ CL21B105KAFVPJE	⇒ CL21B105KAFVPNE	D CL21B105KBFNFNE	⊕ CL21B105KBFNNNE	⊖ CL21B105KBFNNNF
⊕ CL21B105KBFNNNG	D CL21B105KBFVPNE	⇒ CL21B105KLFVPNE	↔ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
⊖ CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	↔ CL21B105KOFNNNG	⇒ CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFSFNE
⊕ CL21B105KOFVPNE	⊖ CL21B105KONE	⊕ CL21B105KPFNNNE	D CL21B105KPFNNNG	⇒ CL21B105MPFNNNE
↔ CL21B106KOQNNNE	⊕ CL21B106KOQNNNF	⊖ CL21B106KOQNNNG	⊕ CL21B106KPQNFNE	⇒ CL21B106KPQNNNE

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