




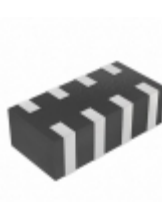



	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B105KAFNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KAFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B105KAFNFNE.pdf 2.CL21B105KAFNFNE.pdf 3.CL21B105KAFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KAFNFNE
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	Original-Reel®

CL21B105KAFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B105KAFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KAFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B105KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104MBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104MO5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104MOCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KAF4PDF SAMSUMG CL21B105KAF4PDF SAMSUMG</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL21B104KBCNFNC | ↔ CL21B104KBCNNNC | ⇒ CL21B104KBCNNND | D CL21B104KBCNNNL | ⇒ CL21B104KBCNNWC |
| ⊣ CL21B104KBCSFNC | ⊛ CL21B104KBCWPNC | D CL21B104KBFNNNE | ⇒ CL21B104KBFNNNF | ⇒ CL21B104KBFNNNG |
| ⊛ CL21B104KBFWPNE | ⊣ CL21B104KCC5PNC | ⊛ CL21B104KCCWPNC | ↔ CL21B104KCFNNNE | ⇒ CL21B104KCFSFNE |
| D CL21B104KCFWPNE | ⊛ CL21B104KCFNE | ⊣ CL21B104KOANNNC | ⊛ CL21B104KOANNND | ⇒ CL21B104MACNNNC |
| ⇒ CL21B104MBCNNNC | ↔ CL21B104MBFNNNE | ⊛ CL21B104MO5NJNC | ⊣ CL21B105KAF4PDF | ⇒ CL21B105KAF4PNE |
| ↔ CL21B105KAFNNNE | ⇒ CL21B105KAFNNNF | D CL21B105KAFNNNG | ⊛ CL21B105KAFSFNE | ⊣ CL21B105KAFVPJE |
| ⊛ CL21B105KAFVPNE | D CL21B105KBFNFNE | ⇒ CL21B105KBFNNNE | ↔ CL21B105KBFNNNF | ⇒ CL21B105KBFNNNG |
| ⊣ CL21B105KBFVPNE | ⊛ CL21B105KLFVPNE | ↔ CL21B105KOF4PNE | ⇒ CL21B105KOFNFNE | ⇒ CL21B105KOFNNNE |
| ⊛ CL21B105KOFNNNF | ⊣ CL21B105KOFNNNG | ⊛ CL21B105KOFNNWE | D CL21B105KOFSFNE | ⇒ CL21B105KOFVPNE |
| ↔ CL21B105KONE | ⊛ CL21B105KPFNNNE | ⊣ CL21B105KPFNNNG | ⊛ CL21B105MPFNNNE | ⇒ CL21B106KOQNNNE |