








	CL21X106KAYNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21X106KAYNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X6S 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21X106KAYNNNE.pdf 2.CL21X106KAYNNNE.pdf 3.CL21X106KAYNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21X106KAYNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21X106KAYNNNE ist neu im Original, Suche CL21X106KAYNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21X106KAYNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21X106KAYNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21F684ZOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F475ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL21F475ZPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805</p>	 <p>CL21X106KPCLRNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p>
 <p>CL21F684ZAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V Y5V 0805</p>	 <p>CL21X106KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>CL21X106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 0805</p>	 <p>CL21X106KPYNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21F225ZAFNNNG	↔ CL21F225ZOFNNNE	⇒ CL21F225ZOFNNNF	D CL21F225ZOFNNNG	⇒ CL21F225ZOFNONE
⊖ CL21F225ZPFNNNE	⊕ CL21F333ZBANNNC	D CL21F333ZACNNNC	⇒ CL21F333ZBFNNNE	⇒ CL21F333ZBFNNNG
⊕ CL21F335ZPFNNNE	⊖ CL21F335ZPFNNNG	⊕ CL21F473ZBANNNC	↔ CL21F474ZACNNNC	⇒ CL21F474ZBFNNNE
D CL21F474ZBFNNNF	⊕ CL21F474ZBFNNNG	⊖ CL21F474ZOANNNC	⊕ CL21F475ZOFNNNE	⇒ CL21F475ZOFNNNG
⇒ CL21F475ZPFNNNE	↔ CL21F475ZPFNNNG	⊕ CL21F684ZAFNNNE	⊖ CL21F684ZAFNNNG	⇒ CL21F684ZOANNNC
↔ CL21X106KOQNNNE	⇒ CL21X106KPCLRNC	D CL21X106KPYNNE	⊕ CL21X106KQQNNNE	⊖ CL21X106KQQNNNG
⊕ CL21X106MAYNNNE	D CL21X106MOQNNNE	⇒ CL21X106MRFNNNE	↔ CL21X106MRFNNNG	⇒ CL21X225KOFNNNE
⊖ CL21X226MQQNNNE	⊕ CL21X226MQQNNNG	↔ CL21X226MRQNFNE	⇒ CL21X226MRQNNNE	⇒ CL21X226MSCLRNC
⊕ CL21X475KAQNNNE	⊖ CL21X475KQFNNNE	⊕ CL21X475KQFNNNG	D CL21X475MAQNNNE	⇒ CL21X475MAQNNNG
↔ CL21X476MRYNNNE	⊕ CL21Y106KPQVPNE	⊖ CL21Y225MR5NJNC	⊕ CL21Y475KAFNNNE	⇒ CL21Y475KAFNNNF