








	CL21F106ZPFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21F106ZPFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V Y5V 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21F106ZPFNNNF.pdf 2.CL21F106ZPFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21F106ZPFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V Y5V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°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	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21F106ZPFNNNF ist neu im Original, Suche CL21F106ZPFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21F106ZPFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21F105ZOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F106ZPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F106ZQFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 0805</p>
 <p>CL21F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F106ZQFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F106ZQFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0805</p>	 <p>CL21F105ZOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21CR75BBANNNC	↔ CL21CR82BBANNNC	⇒ CL21CR82CBANNNC	D CL21F103ZBANNNC	⇒ CL21F104MBCNNNC
⊖ CL21F104MBCNNND	⊕ CL21F104ZAANNNC	D CL21F104ZAANND	⇒ CL21F104ZBANNNC	⇒ CL21F104ZBANND
⊕ CL21F104ZBCNNNC	⊖ CL21F104ZBCNNND	⊕ CL21F105ZAFNNNE	↔ CL21F105ZAFNNNF	⇒ CL21F105ZAFNNNG
D CL21F105ZAFNNNG	⊕ CL21F105ZBFNNNE	⊖ CL21F105ZBFNNNF	⊕ CL21F105ZBFNNNG	⇒ CL21F105ZBNE
⇒ CL21F105ZOCNNNC	↔ CL21F105ZOCNNND	⊕ CL21F105ZOFNNNE	⊖ CL21F105ZOFNNNG	⇒ CL21F106ZPFNNNE
↔ CL21F106ZPFNNNG	⇒ CL21F106ZQFNNNE	D CL21F106ZQFNNNF	⊕ CL21F106ZQFNNNG	⊖ CL21F153ZBANNNC
⊕ CL21F153ZBANNNC	D CL21F154ZBCNNNC	⇒ CL21F155ZOFNNNE	↔ CL21F155ZOFNNNG	⇒ CL21F223ZBANNNC
⊖ CL21F224ZAANNNC	⊕ CL21F224ZAANND	↔ CL21F224ZBCNNNC	⇒ CL21F224ZBFNNNE	⇒ CL21F224ZBFNNNG
⊕ CL21F225ZAFNNNE	⊖ CL21F225ZAFNNNG	⊕ CL21F225ZOFNNNE	D CL21F225ZOFNNNF	⇒ CL21F225ZOFNNNG
↔ CL21F225ZOFNONE	⊕ CL21F225ZPFNNNE	⊖ CL21F333ZBANNNC	⊕ CL21F334ZACNNNC	⇒ CL21F334ZBFNNNE