








	CL21F475ZPFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21F475ZPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805
	Datenblätter:	1.CL21F475ZPFNNNE.pdf 2.CL21F475ZPFNNNE.pdf 3.CL21F475ZPFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21F475ZPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
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)

CL21F475ZPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21F475ZPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21F475ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21F475ZPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21F475ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL21F474ZBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0805	 CL21F684ZAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V Y5V 0805	 CL21F474ZOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0805
 CL21F684ZAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V Y5V 0805	 CL21F474ZBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0805	 CL21F475ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805	 CL21F684ZOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V Y5V 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21F224ZAANNND	↔ CL21F224ZBCNNNC	⇒ CL21F224ZBFNNNE	D CL21F224ZBFNNNG	⇒ CL21F225ZAFNNNE
⊖ CL21F225ZAFNNNG	⊕ CL21F225ZOFNNNE	D CL21F225ZOFNNNF	⇒ CL21F225ZOFNNNG	⇒ CL21F225ZOFNONE
⊕ CL21F225ZPFNNNE	⊖ CL21F333ZBANNNC	⊕ CL21F334ZACNNNC	↔ CL21F334ZBFNNNE	⇒ CL21F334ZBFNNNG
D CL21F335ZPFNNNE	⊕ CL21F335ZPFNNNG	⊖ CL21F473ZBANNNC	⊕ CL21F474ZACNNNC	⇒ CL21F474ZBFNNNE
⇒ CL21F474ZBFNNNF	↔ CL21F474ZBFNNNG	⊕ CL21F474ZOANNNC	⊖ CL21F475ZOFNNNE	⇒ CL21F475ZOFNNNG
↔ CL21F475ZPFNNNG	⇒ CL21F684ZAFNNNE	D CL21F684ZAFNNNG	⊕ CL21F684ZOANNNC	⊖ CL21X106KAYNNNE
⊕ CL21X106KQNNNE	D CL21X106KPLRNC	⇒ CL21X106KPYNNNE	↔ CL21X106KQNNNE	⇒ CL21X106KQNNNG
⊖ CL21X106MAYNNNE	⊕ CL21X106MQNNNE	↔ CL21X106MRFNNNE	⇒ CL21X106MRFNNNG	⇒ CL21X225KOFNNNE
⊕ CL21X226MQNNNE	⊖ CL21X226MQNNNG	⊕ CL21X226MRQNFNE	D CL21X226MRQNNNE	⇒ CL21X226MSCLRNC
↔ CL21X475KAQNNNE	⊕ CL21X475KQFNNNE	⊖ CL21X475KQFNNNG	⊕ CL21X475MAQNNNE	⇒ CL21X475MAQNNNG