








	CL21F474ZBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21F474ZBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0805
Datenblätter:	1.CL21F474ZBFNNNE.pdf	
	2.CL21F474ZBFNNNE.pdf	
	3.CL21F474ZBFNNNE.pdf	
	4.CL21F474ZBFNNNE.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	CL21F474ZBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.47µF
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)

CL21F474ZBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21F474ZBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21F474ZBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21F474ZBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21F474ZBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0805	 CL21F474ZOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0805	 CL21F473ZBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V Y5V 0805	 CL21F335ZPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V Y5V 0805
 CL21F474ZANC SAMSUNG	 CL21F335ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V Y5V 0805	 CL21F475ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805	 CL21F475ZOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21F153ZBANNNC | ↔ CL21F154ZBCNNNC | ⇒ CL21F155ZOFNNNE | D CL21F155ZOFNNNG | ⇒ CL21F223ZBANNNC |
| ⊖ CL21F224ZAANNNC | ⊕ CL21F224ZAANNND | D CL21F224ZBCNNNC | ⇒ CL21F224ZBFNNNE | ⇒ CL21F224ZBFNNNG |
| ⊕ CL21F225ZAFNNNE | ⊖ CL21F225ZAFNNNG | ⊕ CL21F225ZOFNNNE | ↔ CL21F225ZOFNNNF | ⇒ CL21F225ZOFNNNG |
| D CL21F225ZOFNONE | ⊕ CL21F225ZPFNNNE | ⊖ CL21F333ZBANNNC | ⊕ CL21F334ZACNNNC | ⇒ CL21F334ZBFNNNE |
| ⇒ CL21F334ZBFNNNG | ↔ CL21F335ZPFNNNE | ⊕ CL21F335ZPFNNNG | ⊖ CL21F473ZBANNNC | ⇒ CL21F474ZACNNNC |
| ↔ CL21F474ZBFNNNF | ⇒ CL21F474ZBFNNNG | D CL21F474ZOANNNC | ⊕ CL21F475ZOFNNNE | ⊖ CL21F475ZOFNNNG |
| ⊕ CL21F475ZPFNNNE | D CL21F475ZPFNNNG | ⇒ CL21F684ZAFNNNE | ↔ CL21F684ZAFNNNG | ⇒ CL21F684ZOANNNC |
| ⊖ CL21X106KAYNNNE | ⊕ CL21X106KQNNNE | ↔ CL21X106KPCLRNC | ⇒ CL21X106KPYNNNE | ⇒ CL21X106KQNNNE |
| ⊕ CL21X106KQNNNG | ⊖ CL21X106MAYNNNE | ⊕ CL21X106MQNNNE | D CL21X106MRFNNNE | ⇒ CL21X106MRFNNNG |
| ↔ CL21X225KOFNNNE | ⊕ CL21X226MQNNNE | ⊖ CL21X226MQNNNG | ⊕ CL21X226MRQNFNE | ⇒ CL21X226MRQNNNE |

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