








	CL21B474KBFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KBFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B474KBFNNNG.pdf 2.CL21B474KBFNNNG.pdf 3.CL21B474KBFNNNG.pdf 4.CL21B474KBFNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KBFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474KBFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B474KBFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B474KBFNFNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 CL21B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
 CL21B474KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 CL21B474KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 CL21B474KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 CL21B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B473KBCNNNL | ↔ CL21B473KBCNNWC | ⇒ CL21B473KBCSFNC | D CL21B473KBCWPNC | ↔ CL21B473KCC5PNC |
| ⊖ CL21B473KCC5PNC | ⊕ CL21B473KCCWPNC | D CL21B473KCFNNE | ⇒ CL21B473KCFNNNF | ↔ CL21B473KCFNNNG |
| ⊕ CL21B473MBCNNNC | ⊖ CL21B474JAFNNNE | ⊕ CL21B474JAFNNNG | ↔ CL21B474KAF4PNE | ↔ CL21B474KAFNFNE |
| D CL21B474KAFNNNE | ⊕ CL21B474KAFNNNF | ⊖ CL21B474KAFNNNG | ⊕ CL21B474KAFNNWG | ↔ CL21B474KAFSFNE |
| ⇒ CL21B474KBF4PNE | ↔ CL21B474KBFNFNE | ⊕ CL21B474KBFNFNG | ⊖ CL21B474KBFNNNE | ↔ CL21B474KBFNNNF |
| ↔ CL21B474KBFNFNE | ⇒ CL21B474KBFVPNE | D CL21B474KOFNFNE | ⊕ CL21B474KOFNNNE | ⊖ CL21B474KOFNNNF |
| ⊕ CL21B474KOFNNNG | D CL21B474KOFVPNE | ⇒ CL21B474MQ5NJNC | ↔ CL21B475KAFNNNE | ↔ CL21B475KAFNNNG |
| ⊖ CL21B475KOFNFNE | ⊕ CL21B475KOFNNNE | ↔ CL21B475KOQVPJE | ⇒ CL21B475KOQVPNE | ↔ CL21B475KPFNFNE |
| ⊕ CL21B475KPFNNNE | ⊖ CL21B475KPFNNNF | ⊕ CL21B475KPQVPNE | D CL21B475KQFNNNE | ↔ CL21B475KQQNNNE |
| ↔ CL21B475KQQNNNG | ⊕ CL21B511KBANNNC | ⊖ CL21B511KBANNNC | ⊕ CL21B561KBANNNC | ↔ CL21B562KBANFNC |

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