








	CL21B474KAFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KAFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B474KAFNFNE.pdf 2.CL21B474KAFNFNE.pdf 3.CL21B474KAFNFNE.pdf 4.CL21B474KAFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KAFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL21B474KAFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B474KAFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KAFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNNWG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B473KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KCANNND	↔ CL21B472KCANNL	⇒ CL21B472KCNC	D CL21B472KDCNNNC	↔ CL21B473JBCNNNC
⊖ CL21B473JBCNNND	⊕ CL21B473KBANNNC	D CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC	↔ CL21B473KBCNNNC
⊕ CL21B473KBCNNND	⊖ CL21B473KBCNNL	⊕ CL21B473KBCNNWC	↔ CL21B473KBCSFNC	↔ CL21B473KBCWPNC
D CL21B473KCC5PNC	⊕ CL21B473KCC5PNC	⊖ CL21B473KCCWPNC	⊕ CL21B473KCFNNNE	↔ CL21B473KCFNNNF
⇒ CL21B473KCFNNNG	↔ CL21B473MBCNNNC	⊕ CL21B474JAFNNNE	⊖ CL21B474JAFNNNG	↔ CL21B474KAF4PNE
↔ CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF	D CL21B474KAFNNNG	⊕ CL21B474KAFNNWG	⊖ CL21B474KAFSFNE
⊕ CL21B474KBF4PNE	D CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFNFNG	↔ CL21B474KBFNNNE	↔ CL21B474KBFNNNF
⊖ CL21B474KBFNNNG	⊕ CL21B474KBFSFNE	↔ CL21B474KBFPVNE	⇒ CL21B474KOFNFNE	↔ CL21B474KOFNNNE
⊕ CL21B474KOFNNNF	⊖ CL21B474KOFNNNG	⊕ CL21B474KOFVPNE	D CL21B474MQ5NJC	↔ CL21B475KAFNNNE
↔ CL21B475KAFNNNG	⊕ CL21B475KOFNFNE	⊖ CL21B475KOFNNNE	⊕ CL21B475KOQVPJE	↔ CL21B475KOQVPNE

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