









	CL21B474KAF4PNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KAF4PNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B474KAF4PNE.pdf 2.CL21B474KAF4PNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KAF4PNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474KAF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B474KAF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KAF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474KAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474JAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B472KCANNNC	↔ CL21B472KCANNND	⇒ CL21B472KCANNNL	D CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC
⊖ CL21B473JBCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNND	D CL21B473KBANNNC	⇒ CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC
⊕ CL21B473KBCNNNC	⊖ CL21B473KBCNNND	⊕ CL21B473KBCNNNL	↔ CL21B473KBCNNWC	⇒ CL21B473KBCSFNC
D CL21B473KBCWPNC	⊕ CL21B473KCC5PNC	⊖ CL21B473KCC5PNC	⊕ CL21B473KCCWPNC	⇒ CL21B473KCFNNNE
⇒ CL21B473KCFNNNF	↔ CL21B473KCFNNNG	⊕ CL21B473MBCNNNC	⊖ CL21B474JAFNNNE	⇒ CL21B474JAFNNNG
↔ CL21B474KAFNFNE	⇒ CL21B474KAFNNNE	D CL21B474KAFNNNF	⊕ CL21B474KAFNNNG	⊖ CL21B474KAFNNWG
⊕ CL21B474KAFSFNE	D CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE
⊖ CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	↔ CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE
⊕ CL21B474KOFNNNE	⊖ CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	D CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJC
↔ CL21B475KAFNNNE	⊕ CL21B475KAFNNNG	⊖ CL21B475KOFNFNE	⊕ CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KOQVPJE

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