








	CL21B474JAFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474JAFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B474JAFNNNE.pdf 2.CL21B474JAFNNNE.pdf 3.CL21B474JAFNNNE.pdf 4.CL21B474JAFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474JAFNNNE
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474JAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B474JAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474JAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474JAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474JAFNNNG 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>	 <p>CL21B473KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

CL21B472KC6WPNC	CL21B472KCANFNC	CL21B472KCANNNC	CL21B472KCANNND	CL21B472KCANNNL
CL21B472KCNC	CL21B472KDCNNNC	CL21B473JBCNNNC	CL21B473JBCNNND	CL21B473KBANNNC
CL21B473KBC5PNC	CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCNNNC	CL21B473KBCNNND	CL21B473KBCNNNL
CL21B473KBCNNWC	CL21B473KBCSFNC	CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC
CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE	CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG	CL21B473MBCNNNC
CL21B474JAFNNNG	CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KAFNNNE	CL21B474KAFNNNF
CL21B474KAFNNNG	CL21B474KAFNNWG	CL21B474KAFSFNE	CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE
CL21B474KBFNFNG	CL21B474KBFNNNE	CL21B474KBFNNNF	CL21B474KBFNNNG	CL21B474KBFSFNE
CL21B474KBFVPNE	CL21B474KOFNFNE	CL21B474KOFNNNE	CL21B474KOFNNNF	CL21B474KOFNNNG
CL21B474KOFVPNE	CL21B474MQ5NJNC	CL21B475KAFNNNE	CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE

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