








	CL21B474KOFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KOFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B474KOFNFNE.pdf 2.CL21B474KOFNFNE.pdf 3.CL21B474KOFNFNE.pdf 4.CL21B474KOFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KOFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)

CL21B474KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B474KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC	D CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE
CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG	D CL21B473MBCNNNC	CL21B474JAFNNNE	CL21B474JAFNNNG
CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KAFNNNE	CL21B474KAFNNNF	CL21B474KAFNNNG
D CL21B474KAFNNWG	CL21B474KAFSFNE	CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFNFNG
CL21B474KBFNNNE	CL21B474KBFNNNF	CL21B474KBFNNNG	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFVPNE
CL21B474KOFNNNE	CL21B474KOFNNNF	D CL21B474KOFNNNG	CL21B474KOFVPNE	CL21B474MQ5NJNC
CL21B475KAFNNNE	D CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE	CL21B475KOFNNNE	CL21B475KOQVPJE
CL21B475KOQVPNE	CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNNE	CL21B475KPFNNNF	CL21B475KPQVPNE
CL21B475KQFNNE	CL21B475KQQNNNE	CL21B475KQQNNNG	D CL21B511KBANNC	CL21B511KBANNC
CL21B561KBANNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANNC	CL21B563KBCNNNC

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