





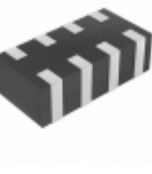


	CL21B474KOFNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KOFNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B474KOFNNG.pdf	
	2.CL21B474KOFNNG.pdf	
	3.CL21B474KOFNNG.pdf	
	4.CL21B474KOFNNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KOFNNG
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)

CL21B474KOFNNG ist neu im Original, Suche CL21B474KOFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KOFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474MQ5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B473KCCWPNC	↔ CL21B473KCFNNE	⇒ CL21B473KCFNNNF	D CL21B473KCFNNG	↔ CL21B473MBCNNNC
⊖ CL21B474JAFNNE	⊕ CL21B474JAFNNG	D CL21B474KAF4PNE	⇒ CL21B474KAFNFNE	↔ CL21B474KAFNNE
⊕ CL21B474KAFNNNF	⊖ CL21B474KAFNNG	⊕ CL21B474KAFNNWG	↔ CL21B474KAFSFNE	↔ CL21B474KBF4PNE
D CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFNFNG	⊖ CL21B474KBFNNE	⊕ CL21B474KBFNNNF	↔ CL21B474KBFNNG
⇒ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFVPNE	⊕ CL21B474KOFNFNE	⊖ CL21B474KOFNNE	↔ CL21B474KOFNNNF
↔ CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC	D CL21B475KAFNNE	⊕ CL21B475KAFNNG	⊖ CL21B475KOFNFNE
⊕ CL21B475KOFNNE	D CL21B475KOQVPJE	⇒ CL21B475KOQVPNE	↔ CL21B475KPFNFNE	↔ CL21B475KPFNNE
⊖ CL21B475KPFNNNF	⊕ CL21B475KPQVPNE	↔ CL21B475KQFNNE	⇒ CL21B475KQQNNNE	↔ CL21B475KQQNNG
⊕ CL21B511KBANNC	⊖ CL21B511KBANNC	⊕ CL21B561KBANNC	D CL21B562KBANFNC	↔ CL21B562KBANFNC
↔ CL21B562KBANNC	⊕ CL21B563KBCNNNC	⊖ CL21B681KBANFNC	⊕ CL21B681KBANNC	↔ CL21B682JBANNC

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