









	<h2 style="color: red;">CL21B474KBFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KBFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B474KBFVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	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)

CL21B474KBFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B474KBFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL21B474KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KBFNFNG 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>CL21B474KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B473KBCSFNC	↔ CL21B473KBCWPNC	⇒ CL21B473KCC5PNC	D CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCCWPNC
⊖ CL21B473KCFNNNE	⊕ CL21B473KCFNNNF	D CL21B473KCFNNNG	⇒ CL21B473MBCNNNC	⇒ CL21B474JAFNNNE
⊕ CL21B474JAFNNNG	⊖ CL21B474KAF4PNE	⊕ CL21B474KAFNFNE	↔ CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF
D CL21B474KAFNNNG	⊕ CL21B474KAFNNWG	⊖ CL21B474KAFSFNE	⊕ CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE
⇒ CL21B474KBFNFNG	↔ CL21B474KBFNNNE	⊕ CL21B474KBFNNNF	⊖ CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFNFNE
↔ CL21B474KOFNFNE	⇒ CL21B474KOFNNNE	D CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	⊖ CL21B474KOFVPNE
⊕ CL21B474MQ5NJNC	D CL21B475KAFNNNE	⇒ CL21B475KAFNNNG	↔ CL21B475KOFNFNE	⇒ CL21B475KOFNNNE
⊖ CL21B475KOQVPJE	⊕ CL21B475KOQVPNE	↔ CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNNE	⇒ CL21B475KPFNNNF
⊕ CL21B475KPQVPNE	⊖ CL21B475KQFNNNE	⊕ CL21B475KQQNNNE	D CL21B475KQQNNNG	⇒ CL21B511KBANNNC
↔ CL21B511KBANNNC	⊕ CL21B561KBANNNC	⊖ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC

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