








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B474KBFSFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KBFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B474KBFSFNE.pdf 2.CL21B474KBFSFNE.pdf 3.CL21B474KBFSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KBFSFNE
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	-
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)

CL21B474KBFSFNE ist neu im Original, Suche CL21B474KBFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474KBFNFG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B473KBCNNWC	↔ CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC	D CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCC5PNC
⊖ CL21B473KCCWPNC	⊕ CL21B473KCFNNE	D CL21B473KCFNNE	⇒ CL21B473KCFNNG	⇒ CL21B473MBCNNNC
⊕ CL21B474JAFNNE	⊖ CL21B474JAFNNG	⊕ CL21B474KAF4PNE	↔ CL21B474KAFNFNE	⇒ CL21B474KAFNNE
D CL21B474KAFNNNF	⊕ CL21B474KAFNNG	⊖ CL21B474KAFNNWG	⊕ CL21B474KAFSFNE	⇒ CL21B474KBF4PNE
⇒ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFNFNG	⊕ CL21B474KBFNNE	⊖ CL21B474KBFNNNF	⇒ CL21B474KBFNNG
↔ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE	D CL21B474KOFNNE	⊕ CL21B474KOFNNNF	⊖ CL21B474KOFNNG
⊕ CL21B474KOFVPNE	D CL21B474MQ5NJNC	⇒ CL21B475KAFNNE	↔ CL21B475KAFNNG	⇒ CL21B475KOFNFNE
⊖ CL21B475KOFNNE	⊕ CL21B475KOQVPJE	↔ CL21B475KOQVPNE	⇒ CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNE
⊕ CL21B475KPFNNNF	⊖ CL21B475KPQVPNE	⊕ CL21B475KQFNNE	D CL21B475KQNNNE	⇒ CL21B475KQNNNG
↔ CL21B511KBANNNC	⊕ CL21B511KBANNNC	⊖ CL21B561KBANNNC	⊕ CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANFNC

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