









	<h2 style="color: #C00000;">CL21B474MQ5NJNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474MQ5NJNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B474MQ5NJNC.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	CL21B474MQ5NJNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	Low ESL (Multi-Terminal)
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474MQ5NJNC ist neu im Original, Suche CL21B474MQ5NJNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474MQ5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474MQ5NJNC: 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>CL21B474KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOQVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B475KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL21B473KCFNNNF	↔ CL21B473KCFNNNG	⇒ CL21B473MBCNNNC	D CL21B474JAFNNNE	⇒ CL21B474JAFNNNG
⊣ CL21B474KAF4PNE	⊛ CL21B474KAFNFNE	D CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNNG
⊛ CL21B474KAFNNWG	⊣ CL21B474KAFSFNE	⊛ CL21B474KBF4PNE	↔ CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFNFNG
D CL21B474KBFNNNE	⊛ CL21B474KBFNNNF	⊣ CL21B474KBFNNNG	⊛ CL21B474KBFSFNE	⇒ CL21B474KBFVPNE
⇒ CL21B474KOFNFNE	↔ CL21B474KOFNNNE	⊛ CL21B474KOFNNNF	⊣ CL21B474KOFNNNG	⇒ CL21B474KOFVPNE
↔ CL21B475KAFNNNE	⇒ CL21B475KAFNNNG	D CL21B475KOFNFNE	⊛ CL21B475KOFNNNE	⊣ CL21B475KOQVPJE
⊛ CL21B475KOQVPNE	D CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNNE	↔ CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE
⊣ CL21B475KQFNNNE	⊛ CL21B475KQQNNNE	↔ CL21B475KQQNNNG	⇒ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC
⊛ CL21B561KBANNNC	⊣ CL21B562KBANFNC	⊛ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANNNC	⇒ CL21B563KBCNNNC
↔ CL21B681KBANFNC	⊛ CL21B681KBANNNC	⊣ CL21B682JBANNNC	⊛ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682KBANNNC

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