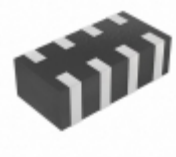







	CL21B475KAFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KAFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B475KAFNNNG.pdf 2.CL21B475KAFNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KAFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	4.7µF
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)

CL21B475KAFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B475KAFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KAFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474MQ5NJNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</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>CL21B474KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL21B473MBCNNNC | ↔ CL21B474JAFNNNE | ⇒ CL21B474JAFNNNG | D CL21B474KAF4PNE | ⇒ CL21B474KAFNFNE |
| ⊣ CL21B474KAFNNNE | ⊗ CL21B474KAFNNNF | D CL21B474KAFNNNG | ⇒ CL21B474KAFNNWG | ⇒ CL21B474KAFSFNE |
| ⊗ CL21B474KBF4PNE | ⊣ CL21B474KBFNFNE | ⊗ CL21B474KBFNFNG | ↔ CL21B474KBFNNNE | ⇒ CL21B474KBFNNNF |
| D CL21B474KBFNNNG | ⊗ CL21B474KBFNFNE | ⊣ CL21B474KBFVPNE | ⊗ CL21B474KOFNFNE | ⇒ CL21B474KOFNNNE |
| ⇒ CL21B474KOFNNNF | ↔ CL21B474KOFNNNG | ⊗ CL21B474KOFVPNE | ⊣ CL21B474MQ5NJNC | ⇒ CL21B475KAFNNNE |
| ↔ CL21B475KOFNFNE | ⇒ CL21B475KOFNNNE | D CL21B475KOQVPJE | ⊗ CL21B475KOQVPNE | ⊣ CL21B475KPFNFNE |
| ⊗ CL21B475KPFNNNE | D CL21B475KPFNNNF | ⇒ CL21B475KPQVPNE | ↔ CL21B475KQFNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNE |
| ⊣ CL21B475KQQNNNG | ⊗ CL21B511KBANNNC | ↔ CL21B511KBANNNC | ⇒ CL21B561KBANNNC | ⇒ CL21B562KBANFNC |
| ⊗ CL21B562KBANFNC | ⊣ CL21B562KBANNNC | ⊗ CL21B563KBCNNNC | D CL21B681KBANFNC | ⇒ CL21B681KBANNNC |
| ↔ CL21B682JBANNNC | ⊗ CL21B682JBANNNC | ⊣ CL21B682KBANNNC | ⊗ CL21B682KBANNND | ⇒ CL21B682KCANNNC |

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