








	CL21B475KPFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B475KPFNNNE.pdf 2.CL21B475KPFNNNE.pdf 3.CL21B475KPFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL21B475KPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B475KPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>
 <p>CL21B475KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL21B474KAFNNNF	↔ CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG	D CL21B474KAFSFNE	⇒ CL21B474KBF4PNE
⊣ CL21B474KBFNFNE	⊗ CL21B474KBFNFNG	D CL21B474KBFNNNE	⇒ CL21B474KBFNNNF	⇒ CL21B474KBFNNNG
⊗ CL21B474KBFSFNE	⊣ CL21B474KBFVPNE	⊗ CL21B474KOFNFNE	↔ CL21B474KOFNNNE	⇒ CL21B474KOFNNNF
D CL21B474KOFNNNG	⊗ CL21B474KOFVPNE	⊣ CL21B474MQ5NJNC	⊗ CL21B475KAFNNNE	⇒ CL21B475KAFNNNG
⇒ CL21B475KOFNFNE	↔ CL21B475KOFNNNE	⊗ CL21B475KOQVPJE	⊣ CL21B475KOQVPNE	⇒ CL21B475KPFNFNE
↔ CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE	D CL21B475KQFNNNE	⊗ CL21B475KQQNNNE	⊣ CL21B475KQQNNNG
⊗ CL21B511KBANNNC	D CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B561KBANNNC	↔ CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANFNC
⊣ CL21B562KBANNNC	⊗ CL21B563KBCNNNC	↔ CL21B681KBANFNC	⇒ CL21B681KBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC
⊗ CL21B682JBANNNC	⊣ CL21B682KBANNNC	⊗ CL21B682KBANND	D CL21B682KCANNNC	⇒ CL21B683KAANNNC
↔ CL21B683KBC5PNC	⊗ CL21B683KBC5PNC	⊣ CL21B683KBCNFNC	⊗ CL21B683KBCNFNC	⇒ CL21B683KBCNNNC

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