









	<h2 style="color: #C00000;">CL21B475KPQVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KPQVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL21B475KPQVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KPQVPNE
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	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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B475KPQVPNE ist neu im Original, Suche CL21B475KPQVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KPQVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KOQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNE 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>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL21B474KAFNNWG	↔ CL21B474KAFSFNE	⇒ CL21B474KBF4PNE	D CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFNFNG
⊣ CL21B474KBFNNNE	⊛ CL21B474KBFNNNF	D CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFSFNE	⇒ CL21B474KBFVPNE
⊛ CL21B474KOFNFNE	⊣ CL21B474KOFNNNE	⊛ CL21B474KOFNNNF	↔ CL21B474KOFNNNG	⇒ CL21B474KOFVPNE
D CL21B474MQ5NJNC	⊛ CL21B475KAFNNNE	⊣ CL21B475KAFNNNG	⊛ CL21B475KOFNFNE	⇒ CL21B475KOFNNNE
⇒ CL21B475KOQVPJE	↔ CL21B475KOQVPNE	⊛ CL21B475KPFNFNE	⊣ CL21B475KPFNNNE	⇒ CL21B475KPFNNNF
↔ CL21B475KQFNNNE	⇒ CL21B475KQQNNNE	D CL21B475KQQNNNG	⊛ CL21B511KBANNNC	⊣ CL21B511KBANNNC
⊛ CL21B561KBANNNC	D CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANFNC	↔ CL21B562KBANNNC	⇒ CL21B563KBCNNNC
⊣ CL21B681KBANFNC	⊛ CL21B681KBANNNC	↔ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682KBANNNC
⊛ CL21B682KBANND	⊣ CL21B682KCANNNC	⊛ CL21B683KAANNNC	D CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
↔ CL21B683KBCNFNC	⊛ CL21B683KBCNFNC	⊣ CL21B683KBCNNNC	⊛ CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC

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