








	<h2>CL21B561KBANNNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B561KBANNNC</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B561KBANNNC.pdf 2.CL21B561KBANNNC.pdf 3.CL21B561KBANNNC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B561KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 560PF 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	560pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B561KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B561KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B561KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B561KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B563KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B681KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B562KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KBFNNNF	↔ CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFNFNE	D CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE
⊖ CL21B474KOFNNNE	⊕ CL21B474KOFNNNF	D CL21B474KOFNNNG	⇒ CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC
⊕ CL21B475KAFNNNE	⊖ CL21B475KAFNNNG	⊕ CL21B475KOFNFNE	↔ CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KOQVPJE
D CL21B475KOQVPNE	⊕ CL21B475KPFNFNE	⊖ CL21B475KPFNNNE	⊕ CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE
⇒ CL21B475KQFNNE	↔ CL21B475KQQNNNE	⊕ CL21B475KQQNNNG	⊖ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC
↔ CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANNNC	⊕ CL21B563KBCNNNC	⊖ CL21B681KBANFNC
⊕ CL21B681KBANNNC	D CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANNNC	↔ CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANNND
⊖ CL21B682KCANNNC	⊕ CL21B683KAANNNC	↔ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBCNFNC
⊕ CL21B683KBCNFNC	⊖ CL21B683KBCNNNC	⊕ CL21B683KBCNNND	D CL21B683KBCWPNC	⇒ CL21B683KBFNNNE
↔ CL21B683KBFNNNG	⊕ CL21B683KCCWPNC	⊖ CL21B684JOFNNNE	⊕ CL21B684KAFVPNE	⇒ CL21B684KOFNFNE

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