









	<h2>CL21B104KBC5PNL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B104KBC5PNL</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B104KBC5PNL.pdf 2.CL21B104KBC5PNL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	CL21B104KBC5PNL
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1276-7000-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

CL21B104KBC5PNL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL21B104KBC5PNL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CL21B104KBC5PNL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL21B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B104KBC5PNL Datenblatt	CL21B104KBC5PNL-Datenblätter	CL21B104KBC5PNL PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B104KBC5PNL
CL21B104KBC5PNL Electronic	CL21B104KBC5PNL-Komponenten	CL21B104KBC5PNL-Verteiler	CL21B104KBC5PNL-Bild	CL21B104KBC5PNL-Teil
CL21B104KBC5PNL Preis	CL21B104KBC5PNL Hersteller	CL21B104KBC5PNL Bild	CL21B104KBC5PNL Aktie	CL21B104KBC5PNL Inventar
CL21B104KBC5PNL Neu	CL21B104KBC5PNL Original	CL21B104KBC5PNL garantiert	CL21B104KBC5PNL RFQ	CL21B104KBC5PNL Online bestellen

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