








	<h2>CL10C080DB81PNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL10C080DB81PNC</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCC AUTOMOTIVE 1608(0603) C0G</p> <p>Datenblätter: 1.CL10C080DB81PNC.pdf 2.CL10C080DB81PNC.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	CL10C080DB81PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCC AUTOMOTIVE 1608(0603) C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1276-7008-1
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	8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	8pF
Anwendungen	Automotive

CL10C080DB81PNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL10C080DB81PNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL10C080DB81PNC 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 CL10C080DB81PNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL10C070CB8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C080CB8NCNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C080CB8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C080DC81PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8PF 100V C0G/NP0 0603</p>
 <p>CL10C070DB8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C090CB8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C090DB81PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CL10C070CB8NCNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL10C080DB81PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10C080DB81PNC Datenblatt	CL10C080DB81PNC-Datenblätter	CL10C080DB81PNC PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10C080DB81PNC
CL10C080DB81PNC Electronic	CL10C080DB81PNC-Komponenten	CL10C080DB81PNC-Verteiler	CL10C080DB81PNC-Bild	CL10C080DB81PNC-Teil
CL10C080DB81PNC Preis	CL10C080DB81PNC Hersteller	CL10C080DB81PNC Bild	CL10C080DB81PNC Aktie	CL10C080DB81PNC Inventar
CL10C080DB81PNC Neu	CL10C080DB81PNC Original	CL10C080DB81PNC garantiert	CL10C080DB81PNC RFQ	CL10C080DB81PNC 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