








	<h2 style="color: #E67E22;">CL10B104KB8ZW6C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL10B104KB8ZW6C</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCC 1608(0603) X7R 100NF 10% 50</p> <p>Datenblätter: 1.CL10B104KB8ZW6C.pdf 2.CL10B104KB8ZW6C.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	CL10B104KB8ZW6C
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCC 1608(0603) X7R 100NF 10% 50
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1276-6990-2
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

CL10B104KB8ZW6C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL10B104KB8ZW6C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL10B104KB8ZW6C 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 CL10B104KB8ZW6C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL10B104KB8SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KB8NNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KO8SPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KB8WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p>CL10B104KC8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KO8NFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KB8NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CL10B104KB8NNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL10B104KB8ZW6C Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10B104KB8ZW6C Datenblatt	CL10B104KB8ZW6C-Datenblätter	CL10B104KB8ZW6C PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104KB8ZW6C
CL10B104KB8ZW6C Electronic	CL10B104KB8ZW6C-Komponenten	CL10B104KB8ZW6C-Verteiler	CL10B104KB8ZW6C-Bild	CL10B104KB8ZW6C-Teil
CL10B104KB8ZW6C Preis	CL10B104KB8ZW6C Hersteller	CL10B104KB8ZW6C Bild	CL10B104KB8ZW6C Aktie	CL10B104KB8ZW6C Inventar
CL10B104KB8ZW6C Neu	CL10B104KB8ZW6C Original	CL10B104KB8ZW6C garantiert	CL10B104KB8ZW6C RFQ	CL10B104KB8ZW6C 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