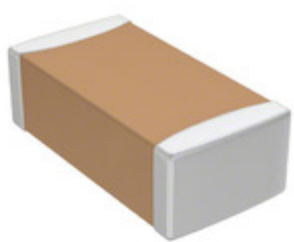








	<h2>CL05B104KO54PNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL05B104KO54PNC</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.CL05B104KO54PNC.pdf 2.CL05B104KO54PNC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	CL05B104KO54PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1276-6995-1
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	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

CL05B104KO54PNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL05B104KO54PNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL05B104KO54PNC 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 CL05B104KO54PNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL05B104JP5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104KA5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104JO5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104KO5NNNO Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>
 <p>CL05B104KO5NFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104KO5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104KO5NNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>CL05B104KO5NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL05B104KO54PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05B104KO54PNC Datenblatt	CL05B104KO54PNC-Datenblätter	CL05B104KO54PNC PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B104KO54PNC
CL05B104KO54PNC Electronic	CL05B104KO54PNC-Komponenten	CL05B104KO54PNC-Verteiler	CL05B104KO54PNC-Bild	CL05B104KO54PNC-Teil
CL05B104KO54PNC Preis	CL05B104KO54PNC Hersteller	CL05B104KO54PNC Bild	CL05B104KO54PNC Aktie	CL05B104KO54PNC Inventar
CL05B104KO54PNC Neu	CL05B104KO54PNC Original	CL05B104KO54PNC garantiert	CL05B104KO54PNC RFQ	CL05B104KO54PNC 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