









	<h2 style="color: red;">CL01Y104MR5NLNC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CL01Y104MR5NLNC
	Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0306
	Datenblätter:  CL01Y104MR5NLNC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL01Y104MR5NLNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0306
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	-
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	-
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

CL01Y104MR5NLNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL01Y104MR5NLNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL01Y104MR5NLNC 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 CL01Y104MR5NLNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL024-050 Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX RS232 2.4GHZ 50MW DB9</p>	 <p>CL024-100 Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 100MW DB9</p>	 <p>CL024-100 Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX RS232 2.4GHZ 100MW DB9</p>	 <p>CL024-050-SP Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX RS232 2.4GHZ 50MW</p>
 <p>CL024-050 Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 50MW DB9</p>	 <p>CL0169-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK LABEL</p>	 <p>CL024-100-232-30 Laird Technologies TXRX 2.4GHZ RS232 100MW W/ANT</p>	 <p>CL024-050-SP Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 50MW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL01Y104MR5NLNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL01Y104MR5NLNC Datenblatt	CL01Y104MR5NLNC-Datenblätter	CL01Y104MR5NLNC PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL01Y104MR5NLNC
CL01Y104MR5NLNC Electronic	CL01Y104MR5NLNC-Komponenten	CL01Y104MR5NLNC-Verteiler	CL01Y104MR5NLNC-Bild	CL01Y104MR5NLNC-Teil
CL01Y104MR5NLNC Preis	CL01Y104MR5NLNC Hersteller	CL01Y104MR5NLNC Bild	CL01Y104MR5NLNC Aktie	CL01Y104MR5NLNC Inventar
CL01Y104MR5NLNC Neu	CL01Y104MR5NLNC Original	CL01Y104MR5NLNC garantiert	CL01Y104MR5NLNC RFQ	CL01Y104MR5NLNC 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