









	<h2 style="color: red;">CL01Y105MR5NLNC</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CL01Y105MR5NLNC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 4V X7S 0306</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CL01Y105MR5NLNC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 4V X7S 0306
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

CL01Y105MR5NLNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL01Y105MR5NLNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL01Y105MR5NLNC 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 CL01Y105MR5NLNC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CL024-050</b> Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX RS232 2.4GHZ 50MW DB9</p>	 <p><b>CL01Y104MR5NLNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 4V X7S 0306</p>	 <p><b>CL0169-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK LABEL</p>	 <p><b>CL024-100</b> Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 100MW DB9</p>
 <p><b>CL0171-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK LABEL</p>	 <p><b>CL024-050-SP</b> Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 50MW</p>	 <p><b>CL024-050</b> Laird Technologies TXRX RS232 2.4GHZ 50MW DB9</p>	 <p><b>CL024-050-SP</b> Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX RS232 2.4GHZ 50MW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Datenblatt</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC-Datenblätter</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC PDF</a>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL01Y105MR5NLNC</a>
<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Electronic</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC-Komponenten</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC-Verteiler</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC-Bild</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC-Teil</a>
<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Preis</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Hersteller</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Bild</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Aktie</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Inventar</a>
<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Neu</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Original</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC garantiert</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC RFQ</a>	<a href="#">CL01Y105MR5NLNC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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