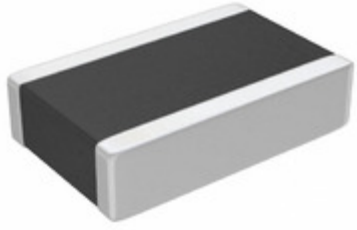

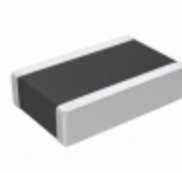
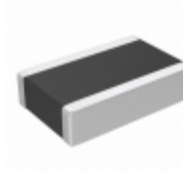
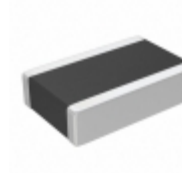

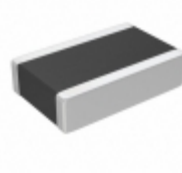
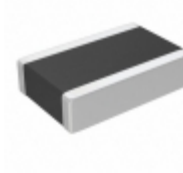
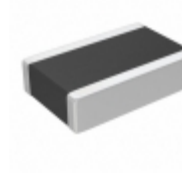
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LLL216R71H103MA01L</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 0508</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.LLL216R71H103MA01L.pdf</a>  <a href="#">2.LLL216R71H103MA01L.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LLL216R71H103MA01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0508
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.049" L x 0.079" W (1.25mm x 2.00mm)
Serie	LLL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0508 (1220 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

LLL216R71H103MA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LLL216R71H103MA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LLL216R71H103MA01L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LLL216R71H103MA01L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LLL216R71H223MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0508</p>	 <p><b>LLL219R70J105MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>LLL216R71E104MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 25V X7R 0508</p>	 <p><b>LLL216R71H472MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 50V X7R 0508</p>
 <p><b>LLL216R71E473MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 25V X7R 0508</p>	 <p><b>LLL219R71A105MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7R 0508</p>	 <p><b>LLL219C70G225MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 4V X7S 0508</p>	 <p><b>LLL216R71A224MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 10V X7R 0508</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LLL216R71H103MA01L Murata Electronics	LLL216R71H103MA01L Datenblatt	LLL216R71H103MA01L-Datenblätter	LLL216R71H103MA01L PDF	Murata Electronics LLL216R71H103MA01L
LLL216R71H103MA01L Electronic	LLL216R71H103MA01L-Komponenten	LLL216R71H103MA01L-Verteiler	LLL216R71H103MA01L-Bild	LLL216R71H103MA01L-Teil
LLL216R71H103MA01L Preis	LLL216R71H103MA01L Hersteller	LLL216R71H103MA01L Bild	LLL216R71H103MA01L Aktie	LLL216R71H103MA01L Inventar
LLL216R71H103MA01L Neu	LLL216R71H103MA01L Original	LLL216R71H103MA01L garantiert	LLL216R71H103MA01L RFQ	LLL216R71H103MA01L 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