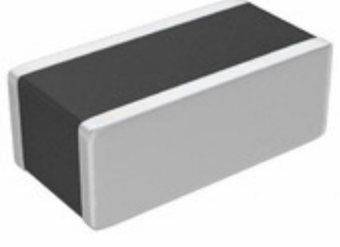

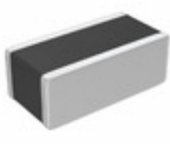
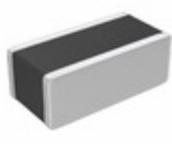



	<h2 style="color: red;">LLL185R71H222MA01K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LLL185R71H222MA01K
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 50V X7R 0306
	Datenblätter:	1.LLL185R71H222MA01K.pdf 2.LLL185R71H222MA01K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LLL185R71H222MA01K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0306
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.032" L x 0.063" W (0.80mm x 1.60mm)
Serie	LLL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0306 (0816 Metric)
Andere Namen	490-17862-2
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	Low ESL (Reverse Geometry)
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0306 (0816
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

LLL185R71H222MA01K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LLL185R71H222MA01K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LLL185R71H222MA01K 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 LLL185R71H222MA01K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LLL185R71E223MA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 25V X7R 0306</p>	 <p>LLL185R71C473MA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X7R 0306</p>	 <p>LLL185R71H222MD01L MURATA LLL185R71H222MD01L MURATA</p>	 <p>LLL185R71C473MA11L Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X7R 0306</p>
 <p>LLL185R71H222MA01L Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 50V X7R 0306</p>	 <p>LLL185R71E103MA11L Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0306</p>	 <p>LLL185R71E103MA01L Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0306</p>	 <p>LLL185R71H222MD01L(LL0306X7R222M05 MURATA MURATA 4kreel</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LLL185R71H222MA01K Murata Electronics	LLL185R71H222MA01K Datenblatt	LLL185R71H222MA01K-Datenblätter	LLL185R71H222MA01K PDF	Murata Electronics
LLL185R71H222MA01K Electronic	LLL185R71H222MA01K-Komponenten	LLL185R71H222MA01K-Verteiler	LLL185R71H222MA01K-Bild	LLL185R71H222MA01K
LLL185R71H222MA01K Preis	LLL185R71H222MA01K Hersteller	LLL185R71H222MA01K Bild	LLL185R71H222MA01K Aktie	LLL185R71H222MA01K-Teil
LLL185R71H222MA01K Neu	LLL185R71H222MA01K Original	LLL185R71H222MA01K garantiert	LLL185R71H222MA01K RFQ	LLL185R71H222MA01K Inventar
				LLL185R71H222MA01K 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