
	<h2 style="color: red;">KCM55TR71H226MH01L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	KCM55TR71H226MH01L
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 50V X7R SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.KCM55TR71H226MH01L.pdf 2.KCM55TR71H226MH01L.pdf 3.KCM55TR71H226MH01L.pdf 4.KCM55TR71H226MH01L.pdf
	RoHs Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	KCM55TR71H226MH01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 50V X7R SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.197" (5.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.240" L x 0.209" W (6.10mm x 5.30mm)
Serie	KCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SMD, J-Lead
Andere Namen	490-16300-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	22µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R SMD, J-Lead
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

KCM55TR71H226MH01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KCM55TR71H226MH01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KCM55TR71H226MH01L 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 KCM55TR71H226MH01L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>KCM55QR72A685KH01K Murata Electronics North America CAP CER 6.8UF 100V X7R SMD</p>	 <p>KCM55TR7YA336MH01L Murata Electronics CAP CER 33UF 35V X7R SMD</p>	 <p>KCM55TR7YA336MH08K MURATA KCM55TR7YA336MH08K MURATA</p>	 <p>KCM55TR72A106MH01K Murata Electronics North America CAP CER 10UF 100V X7R SMD</p>
 <p>KCM55QR7YA176KH01K Murata Electronics North America CAP CER 17UF 35V X7R SMD</p>	 <p>KCM55WR71E476MH01K Murata Electronics North America CAP CER 47UF 25V X7R SMD</p>	 <p>KCM55TR7YA226MH01K Murata Electronics North America CAP CER 22UF 35V X7R 2220</p>	 <p>KCM55QR71J106KH01K Murata Electronics North America CAP CER 10UF 63V X7R SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KCM55TR71H226MH01L Murata Electronics	KCM55TR71H226MH01L Datenblatt	KCM55TR71H226MH01L-Datenblätter	KCM55TR71H226MH01L PDF	Murata Electronics
KCM55TR71H226MH01L Electronic	KCM55TR71H226MH01L-Komponenten	KCM55TR71H226MH01L-Verteiler	KCM55TR71H226MH01L-Bild	KCM55TR71H226MH01L
KCM55TR71H226MH01L Aktie	KCM55TR71H226MH01L Inventar	KCM55TR71H226MH01L Preis	KCM55TR71H226MH01L Hersteller	KCM55TR71H226MH01L-Teil
KCM55TR71H226MH01L RFQ	KCM55TR71H226MH01L Online bestellen	KCM55TR71H226MH01L Neu	KCM55TR71H226MH01L Original	KCM55TR71H226MH01L Bild
				KCM55TR71H226MH01L garantiert

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