

KRM55WR72A226MH01K



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit KRM55WR72A226MH01K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [KRM55WR72A226MH01K](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 22UF 100V X7R SMD

Datový list: [KRM55 Series, 25-100V Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)

RoHs Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	KRM55WR72A226MH01K	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 22UF 100V X7R SMD	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	45992 pcs	Datový list	KRM55 Series, 25-100V Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.264" (6.70mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.240" L x 0.209" W (6.10mm x 5.30mm)
Série	KRM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Stacked SMD, 2 J-Lead
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Lead Style	J-Lead	Rozestup vývodů	-
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	22µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R Stacked SMD, 2 J-Lead
kapacitní	22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 45992 kusy Murata Electronics KRM55WR72A226MH01K na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: KRM55TR72A106MH01K Popis: CAP CER 10UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR7YA336MH01K Popis: CAP CER 33UF 35V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR72J334MH01K Popis: CAP CER 0.33UF 630V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR72J474MH01K Popis: CAP CER 0.47UF 630V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR73A224MH01K Popis: CAP CER 0.22UF 1KV X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71H226MH01K Popis: CAP CER 22UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR73A154MH01K Popis: CAP CER 0.15UF 1KV X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR71H226MH01L Popis: CAP CER 22UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71E686MH01L Popis: CAP CERAMIC 68UF 25V X7R 20% 2 S	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71E476MH01K Popis: CAP CER 47UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR7YA476MH01L Popis: CAP CER 47UF 35V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71H336MH01K Popis: CAP CERAMIC 33UF 50V X7R 20% SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR72E155MH01K Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR72A156MH01K Popis: CAP CER 15UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR72E225MH01K Popis: CAP CER 2.2UF 250V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR72A226MH01L Popis: CAP CER 22UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55TR71H226MH01K Popis: CAP CER 22UF 50V X7R 2SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71E686MH01K Popis: CAP CER 68UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR71J226MH01K Popis: CAP CER 22UF 63V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KRM55WR7YA476MH01K Popis: METAL TERMINAL MONOLITHIC CER CA	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro KRM55WR72A226MH01K

Murata Electronics KRM55WR72A226MH01K.	KRM55WR72A226MH01K distributor	KRM55WR72A226MH01K dodavatel	KRM55WR72A226MH01K Cena
KRM55WR72A226MH01K Stáhnout datasheet.	KRM55WR72A226MH01K Datasheet.	KRM55WR72A226MH01K Stock.	koupit KRM55WR72A226MH01K.
Murata Electronics KRM55WR72A226MH01K.	MURATA KRM55WR72A226MH01K.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata KRM55WR72A226MH01K.
		KRM55WR72A226MH01K.	