

KCM55QR71J106KH01K



Part Number: [KCM55QR71J106KH01K](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 63V X7R SMD

- Datový list:**
- [Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)
 - [Chip Monolithic Automotive Catalog](#)
 - [Product Lineup Catalog](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KCM55QR71J106KH01K	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 63V X7R SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60656 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering Chip Monolithic Automotive Catalog Product Lineup Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.154" (3.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.240" L x 0.209" W (6.10mm x 5.30mm)
Série	KCM	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SMD, J-Lead
Ostatní jména	490-5833-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	J-Lead	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	10µF ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R SMD, J-Lead	kapacitní	10µF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 60656 kusy Murata Electronics KCM55QR71J106KH01K 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#: KCM55LR71H475KH01K Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55TR71E336MH01K Popis: CAP CER 33UF 25V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55QR72A685KH01K Popis: CAP CER 6.8UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55WR71H336MH01L Popis: CAP CER 33UF 50V X7R 2SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55LR71E156KH01K Popis: CAP CER 15UF 25V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55TR71YA336MH01L Popis: CAP CER 33UF 35V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55LR71H106KH01L Popis: CAP CER 10UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55QR71E226KH01K Popis: CAP CER 22UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55TR72A106MH01K Popis: CAP CER 10UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55WR71H336MH01K Popis: CAP CER 33UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55LR71J475KH01K Popis: CAP CER 4.7UF 63V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55QR71H106KH01K Popis: CAP CER 10UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: KCM55WR71E686MH01L Popis: CAP CER 68UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55LR72A475KH01K Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55TR71YA226MH01K Popis: CAP CER 22UF 35V X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55QR71A176KH01K Popis: CAP CER 17UF 35V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55WR71H226MH01K Popis: CAP CER 22UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55WR71E686MH01K Popis: CAP CER 68UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55WR71E476MH01K Popis: CAP CER 47UF 25V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: KCM55TR71H226MH01L Popis: CAP CER 22UF 50V X7R SMD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro KCM55QR71J106KH01K

Murata Electronics KCM55QR71J106KH01K.	KCM55QR71J106KH01K distributor	KCM55QR71J106KH01K dodavatel	KCM55QR71J106KH01K Cena
KCM55QR71J106KH01K Stáhnout datasheet.	KCM55QR71J106KH01K Datasheet.	KCM55QR71J106KH01K Stock.	koupit KCM55QR71J106KH01K.
Murata Electronics KCM55QR71J106KH01K.	MURATA KCM55QR71J106KH01K.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata KCM55QR71J106KH01K.
		KCM55QR71J106KH01K.	