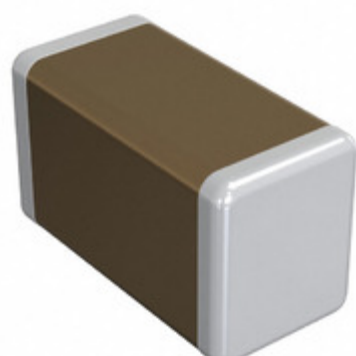


GRM31CR61E106KE83L



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit GRM31CR61E106KE83L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

muRata

INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRM31CR61E106KE83L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1206

Datový list: [GRM31CR61E106KE83x 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	GRM31CR61E106KE83L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	138773 pcs	Datový list	GRM31CR61E106KE83x Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	GRM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	10µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 138773 kusy Murata Electronics GRM31CR61E106KE83L 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#: GRM31CR61E475MA88L Popis: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E106KA12L Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61H106KA12K Popis: CAP CER 10UF 50V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E226KE15K Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E335KA88L Popis: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E475KA88L Popis: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E226ME15L Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E226ME15K Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C226KE15L Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C475KA01K Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E476ME44L Popis: CAP CER 47UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C475KA01L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E106KA12K Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C226KE15K Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E106MA12L Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C226ME15K Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C475MA01L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C226ME15L Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61E226KE15L Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR61C335KA88L Popis: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM31CR61E106KE83L

Murata Electronics GRM31CR61E106KE83L.	GRM31CR61E106KE83L distributor	GRM31CR61E106KE83L dodavatel	GRM31CR61E106KE83L Cena
GRM31CR61E106KE83L Stáhnout datasheet.	GRM31CR61E106KE83L Datasheet.	GRM31CR61E106KE83L Stock.	koupit GRM31CR61E106KE83L.
Murata Electronics GRM31CR61E106KE83L.	MURATA GRM31CR61E106KE83L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM31CR61E106KE83L.
		GRM31CR61E106KE83L.	