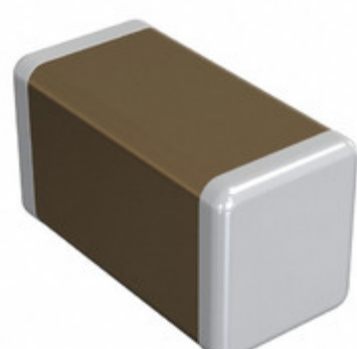


GRM31CR60J156KE19L



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

Koupit GRM31CR60J156KE19L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

muRata

INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRM31CR60J156KE19L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 15UF 6.3V X5R 1206

Datový list: [GRM31CR60J156KE19x 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	GRM31CR60J156KE19L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 15UF 6.3V X5R 1206	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	224099 pcs	Datový list	GRM31CR60J156KE19x Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
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	15µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	15µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 224099 kusy Murata Electronics GRM31CR60J156KE19L 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#: GRM31CR60E227ME11L Popis: CAP CER 220UF 2.5V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60G227ME11L Popis: CAP CER 220UF 4V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CF51H475ZA01L Popis: CAP CER 4.7UF 50V Y5V 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J226KE19L Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J107ME39K Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J476KE19L Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J226ME19K Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J226KE19K Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J107ME39L Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60G157ME11L Popis: CAP CER 150UF 4V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J227ME11L Popis: CAP CER 220UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J106KA01L Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J476KE19K Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J226ME19L Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J476ME19K Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60G107ME39L Popis: CAP CER 100UF 4V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J106KA01K Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J157ME11L Popis: CAP CER 150UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J107KE39L Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31CR60J475KA01L Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM31CR60J156KE19L

Murata Electronics GRM31CR60J156KE19L.	GRM31CR60J156KE19L distributor	GRM31CR60J156KE19L dodavatel	GRM31CR60J156KE19L Cena
GRM31CR60J156KE19L Stáhnout datasheet.	GRM31CR60J156KE19L Datasheet.	GRM31CR60J156KE19L Stock.	koupit GRM31CR60J156KE19L.
Murata Electronics GRM31CR60J156KE19L.	MURATA GRM31CR60J156KE19L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM31CR60J156KE19L.
		GRM31CR60J156KE19L.	