

GRT188C81A106ME13D



muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRT188C81A106ME13D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 10V X6S 0603

Datový list: [GRT188C81A106ME13x Ref Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

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

Koupit GRT188C81A106ME13D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	GRT188C81A106ME13D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 10V X6S 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	596052 pcs	Datový list	GRT188C81A106ME13x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X6S	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	GRT	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	490-12283-2	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Detailní popis	10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)
kapacitní	10µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 596052 kusy Murata Electronics GRT188C81A106ME13D 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#: GRT188C80J475KE01D Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C225ME13D Popis: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C105KE13D Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C225KE13D Popis: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT155R6YA474ME01D Popis: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C475KE13D Popis: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C80G475KE01D Popis: CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C475ME13D Popis: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C80J475ME01D Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81A105KE13D Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT155R6YA474KE01D Popis: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C80G475ME01D Popis: CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81A105ME13D Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C80G105ME01D Popis: CAP CER 1UF 4V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C80G106ME13D Popis: CAP CER 10UF 4V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C105ME13D Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81E105KE13D Popis: CAP CER 1UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81C106ME13D Popis: CAP CER 10UF 16V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81E225KE13D Popis: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT188C81E105ME13D Popis: CAP CER 1UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRT188C81A106ME13D

Murata Electronics GRT188C81A106ME13D.	GRT188C81A106ME13D distributor	GRT188C81A106ME13D dodavatel	GRT188C81A106ME13D Cena
GRT188C81A106ME13D Stáhnout datasheet.	GRT188C81A106ME13D Datasheet.	GRT188C81A106ME13D Stock.	koupit GRT188C81A106ME13D.
Murata Electronics GRT188C81A106ME13D.	MURATA GRT188C81A106ME13D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRT188C81A106ME13D.