

GCJ31CR71C106KA15L



Part Number: [GCJ31CR71C106KA15L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1206

Datový list: [Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)

[Chip Monolithic Automotive 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	GCJ31CR71C106KA15L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 16V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	346882 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	GCJ	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	490-10558-2 GCJ31CR71C106KA15	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	Soft Termination	Detailní popis	10µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	10µF	Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 346882 kusy Murata Electronics GCJ31CR71C106KA15L 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#: GCJ31CR71E475KA12L Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72J223KXJ3L Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72E104KXJ3L Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR71H225KA12L Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR73A103KXJ3L Popis: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR72J682KXJ1L Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR73A102KXJ1L Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR71A106KA13L Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72A105KA01L Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR73A222KXJ1L Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CL81C475KA01L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X8L 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72E333KXJ3L Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CC71H475KA01L Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72E473KXJ3L Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR73A152KXJ1L Popis: CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR71C475KA01L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CR72J153KXJ3L Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR73A472KXJ1L Popis: CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31CC71E106KA15L Popis: CAP CER 10UF 25V X7S 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ31BR73A332KXJ1L Popis: CAP CER 3300PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCJ31CR71C106KA15L

Murata Electronics GCJ31CR71C106KA15L.	GCJ31CR71C106KA15L distributor	GCJ31CR71C106KA15L dodavatel	GCJ31CR71C106KA15L Cena
GCJ31CR71C106KA15L Stáhnout datasheet.	GCJ31CR71C106KA15L Datasheet.	GCJ31CR71C106KA15L Stock.	koupit GCJ31CR71C106KA15L.
Murata Electronics GCJ31CR71C106KA15L.	MURATA GCJ31CR71C106KA15L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCJ31CR71C106KA15L.
		GCJ31CR71C106KA15L.	