

GA355QR7GB103KW01L



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GA355QR7GB103KW01L](#)

Výrobce [Murata Electronics](#)

Popis CAP CER 10000PF 250VAC X7R 2220

- Datový list: [Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)
[GA355QR7GB103KW01L](#)
[GA2, GA3 Series](#)
[GA355QR7GB103KW01x Ref Sheet](#)

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	GA355QR7GB103KW01L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10000PF 250VAC X7R 2220	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95517 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering GA355QR7GB103KW01L GA2, GA3 Series GA355QR7GB103KW01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Série	GA3	hodnocení	X2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2220 (5750 Metric)
Ostatní jména	490-5916-2	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	-	Detailní popis	10000pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 2220 (5750 Metric)
kapacitní	10000pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 95517 kusy Murata Electronics GA355QR7GB103KW01L 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#: GA355QR7GF332KW01L Popis: CAP CER 3300PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA352QR7GF681KW01L Popis: CAP CER 680PF 250VAC X7R 2211	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GF472KW01L Popis: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA38-30776-000 Popis: MICROPHONE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: GA355DR7GB153KY02L Popis: CAP CER 0.015UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355QR7GF182KW01L Popis: CAP CER 1800PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GB103KY02L Popis: CAP CER 10000PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GC221KY02L Popis: CAP CER 220PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355ER7GB473KW01L Popis: CAP CER 0.047UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA38-30775-000 Popis: MICROPHONE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: GA355QR7GF222KW01L Popis: CAP CER 2200PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GC102KY02L Popis: CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GC472KY02L Popis: CAP CER 4700PF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355QR7GB153KW01L Popis: CAP CER 0.015UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355DR7GB223KW01L Popis: CAP CER 0.022UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355ER7GB333KW01L Popis: CAP CER 0.033UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA355XR7GB333KY06L Popis: CAP CER 0.033UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GA35XCP12-247 Popis: IGBT 1200V SOT247	Výrobci: GeneSiC Semiconductor	Dotaz
	Část#: GA38-30774-000 Popis: MICROPHONE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: GA355XR7GB563KW06L Popis: CAP CER 0.056UF 250VAC X7R 2220	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GA355QR7GB103KW01L

Murata Electronics GA355QR7GB103KW01L.	GA355QR7GB103KW01L distributor	GA355QR7GB103KW01L dodavatel	GA355QR7GB103KW01L Cena
GA355QR7GB103KW01L Stáhnout datasheet.	GA355QR7GB103KW01L Datasheet.	GA355QR7GB103KW01L Stock.	koupit GA355QR7GB103KW01L.
Murata Electronics GA355QR7GB103KW01L.	MURATA GA355QR7GB103KW01L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GA355QR7GB103KW01L.
		GA355QR7GB103KW01L.	