

250R05L5R1BV4T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 250R05L5R1BV4T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [250R05L5R1BV4T](#)

Výrobce: [Johanson Technology Inc.](#)

Popis: CAP CER 5.1PF 25V NP0 0201

Datový list: [MLCC High-Q Caps Datasheet](#)

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	250R05L5R1BV4T	Výrobce	Johanson Technology Inc.
Popis	CAP CER 5.1PF 25V NP0 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	989722 pcs	Datový list	MLCC High-Q Caps Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	5.1pF	Tloušťka (Max)	C0G, NP0
Povrchová montáž Land Velikost	-	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	L	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvlněný proud - nízká frekvence	RF, Microwave, High Frequency	hodnocení	-
Polarizace	0201 (0603 Metric)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Výrobní číslo výrobce	250R05L5R1BV4T
Lead Style	0.013" (0.33mm)	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	High Q, Low Loss	Poruchovost	-
Rozšířený popis	5.1pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	ESR (Equivalent Resistance Series)	±0.1pF
Popis	CAP CER 5.1PF 25V NP0 0201		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Johanson Technology. Máme 989722 kusy Johanson Technology 250R05L5R1BV4T 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#: 250R05L4R7BV4T Popis: CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L4R7CV4T Popis: CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L620FV4T Popis: CAP CER 62PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L560FV4T Popis: CAP CER 56PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L5R1CV4T Popis: CAP CER 5.1PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L5R1DV4T Popis: CAP CER 5.1PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L5R6DV4T Popis: CAP CER 5.6PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L560JV4T Popis: CAP CER 56PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L680FV4T Popis: CAP CER 68PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L560KV4T Popis: CAP CER 56PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L620JV4T Popis: CAP CER 62PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L620KV4T Popis: CAP CER 62PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L560GV4T Popis: CAP CER 56PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L510JV4T Popis: CAP CER 51PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L5R6CV4T Popis: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L510GV4T Popis: CAP CER 51PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L5R6BV4T Popis: CAP CER 5.6PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology Inc.	Dotaz
	Část#: 250R05L510KV4T Popis: CAP CER 51PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L620GV4T Popis: CAP CER 62PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Část#: 250R05L510FV4T Popis: CAP CER 51PF 25V NP0 0201	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 250R05L5R1BV4T

Johanson Technology 250R05L5R1BV4T.	250R05L5R1BV4T distributor	250R05L5R1BV4T dodavatel	250R05L5R1BV4T Cena
250R05L5R1BV4T Stáhnout datasheet.	250R05L5R1BV4T Datasheet.	250R05L5R1BV4T Stock.	koupit 250R05L5R1BV4T.
Johanson Technology 250R05L5R1BV4T.	Johanson 250R05L5R1BV4T.	Johanson Technology Inc. 250R05L5R1BV4T.	