

600L0R1BT200T



Part Number: [600L0R1BT200T](#)

Výrobce: [American Technical Ceramics](#)

Popis: CAP CER 0.1PF 200V NP0 0402

Datový list: [600L Series](#)

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 600L0R1BT200T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	600L0R1BT200T	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 0.1PF 200V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	139157 pcs	Datový list	600L Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	0.024" (0.60mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Série	ATC 600L	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	1284-1904-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Detailní popis	0.1pF ±0.1pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	0.1pF
Aplikace	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady American Technical Ceramics. Máme 139157 kusy American Technical Ceramics 600L0R1BT200T 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#: 600K3 Popis: SCOTCH TRANSPARENT TAPE 600K3 3/	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 600HR050 Popis: RES 0.05 OHM 1/10W 3% AXIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: 600F9R1BT250XT Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R3AT200T Popis: CAP CER 0.3PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R5AT200T Popis: CAP CER 0.5PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600JSA Popis: TWEEZER BACK STOP WAFER 5.12"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 600L0R3BT200T Popis: CAP CER 0.3PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R4BT200T Popis: CAP CER 0.4PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600F9R1JT250XT Popis: CAP CER 9.1PF 250V NP0 0805	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600F9R1CT250XT Popis: CAP CER 9.1PF 250V NP0 0805	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600H2 Popis: SCOTCH TRANSPARENT TAPE 600H2 CL	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 600K12 Popis: SCOTCH TRANSPARENT TAPE 600K12 3	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 600L0R3AW200T Popis: CAP CER 0.3PF 200V NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R5BT200T Popis: CAP CER 0.5PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R2BT200T Popis: CAP CER 0.2PF 200V NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R4AT200T Popis: CAP CER 0.4PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600K6 Popis: SCOTCH TRANSPARENT TAPE 600K6 CL	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 600L0R2AT200T Popis: CAP CER 0.2PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R1AT200T Popis: CAP CER 0.1PF 200V C0G/NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 600L0R5AW200T Popis: CAP CER 0.5PF 200V NP0 0402	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 600L0R1BT200T

American Technical Ceramics 600L0R1BT200T.	600L0R1BT200T distributor	600L0R1BT200T dodavatel	600L0R1BT200T Cena
600L0R1BT200T Stáhnout datasheet.	600L0R1BT200T Datasheet.	600L0R1BT200T Stock.	koupit 600L0R1BT200T.
American Technical Ceramics 600L0R1BT200T.	American Power Conversion 600L0R1BT200T.		