

100A680JT150XT



Part Number: [100A680JT150XT](#)

Výrobce: [American Technical Ceramics](#)

Popis: CAP CER 68PF 150V P90 0505

Datový list: [100A Series](#)

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	100A680JT150XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 68PF 150V P90 0505	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64076 pcs	Datový list	100A Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	150V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	P90	Velikost / Rozměry	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Série	Porcelain Superchip® ATC 100A	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0505 (1313 Metric)
Ostatní jména	100A680JT150XT/500 1284-1628-2	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 - Sedící (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	68pF ±5% 150V Ceramic Capacitor P90 0505 (1313 Metric)
kapacitní	68pF	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 64076 kusy American Technical Ceramics 100A680JT150XT 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#: 100A5R6CW150XT Popis: CAP CER 5.6PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A820JW150XT Popis: CAP CER 82PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A680FW150XT Popis: CAP CER 68PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R8BT150XT Popis: CAP CER 6.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R8JT150XT Popis: CAP CER 6.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A5R1CW150XT Popis: CAP CER 5.1PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A5R6CT150XT Popis: CAP CER 5.6PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A7R5BW150XT Popis: CAP CER 7.5PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A5R1BW150XT Popis: CAP CER 5.1PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A510JT150XT Popis: CAP CER 51PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R8BW150XT Popis: CAP CER 6.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R2BW150XT Popis: CAP CER 6.2PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A8R2BT150XT Popis: CAP CER 8.2PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R8CT150XT Popis: CAP CER 6.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A680JW150XT Popis: CAP CER 68PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A5R6BT150XT Popis: CAP CER 5.6PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A560JW150XT Popis: CAP CER 56PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A560JT150XT Popis: CAP CER 56PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A5R6BW150XT Popis: CAP CER 5.6PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A6R8CW150XT Popis: CAP CER 6.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100A680JT150XT

American Technical Ceramics 100A680JT150XT.	100A680JT150XT distributor	100A680JT150XT dodavatel	100A680JT150XT Cena
100A680JT150XT Stáhnout datasheet.	100A680JT150XT Datasheet.	100A680JT150XT Stock.	koupit 100A680JT150XT.
American Technical Ceramics 100A680JT150XT.	American Power Conversion 100A680JT150XT.		