

100A1R8BW150XT



Part Number: 100A1R8BW150XT

Výrobce: American Technical Ceramics

Popis: CAP CER 1.8PF 150V P90 0505

Datový list: 100A Series

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	100A1R8BW150XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 1.8PF 150V P90 0505	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	34242 pcs	Datový list	100A Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	150V
Tolerance	±0.1pF	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	Original-Reel®	Paket / krabice	0505 (1313 Metric)
Ostatní jména	1284-1605-6	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	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	1.8pF ±0.1pF 150V Ceramic Capacitor P90 0505 (1313 Metric)
kapacitní	1.8pF	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 34242 kusy American Technical Ceramics 100A1R8BW150XT 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#: 100A1R1BT150XT Popis: CAP CER 1.1PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R5BW150XT Popis: CAP CER 1.5PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R5BP150XT Popis: CAP CER 1.5PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R2BW150XT Popis: CAP CER 1.2PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R8BT150XT Popis: CAP CER 1.8PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A220FW150XT Popis: CAP CER 22PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R5BT150XT Popis: CAP CER 1.5PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R3BW150XT Popis: CAP CER 1.3PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A200JT150XT Popis: CAP CER 20PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A220JT150XT Popis: CAP CER 22PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A220JW150XT Popis: CAP CER 22PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A240JT150XT Popis: CAP CER 24PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A200JW150XT Popis: CAP CER 20PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R9BT150XT Popis: CAP CER 1.9PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R3BT150XT Popis: CAP CER 1.3PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A240JW150XT Popis: CAP CER 24PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R2BT150XT Popis: CAP CER 1.2PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A220FT150XT Popis: CAP CER 22PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A1R0CT150XT Popis: CAP CER 1PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100A220GT150XT Popis: CAP CER 22PF 150V P90 0505	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100A1R8BW150XT

American Technical Ceramics 100A1R8BW150XT.	100A1R8BW150XT distributor	100A1R8BW150XT dodavatel	100A1R8BW150XT Cena
100A1R8BW150XT Stáhnout datasheet.	100A1R8BW150XT Datasheet.	100A1R8BW150XT Stock.	koupit 100A1R8BW150XT.
American Technical Ceramics 100A1R8BW150XT.	American Power Conversion 100A1R8BW150XT.		