

100B6R8BT500XT



Part Number: 100B6R8BT500XT

Výrobce: American Technical Ceramics

Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111

Datový list: 100B 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	100B6R8BT500XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45256 pcs	Datový list	100B Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	0.102" (2.59mm)
teplotní koeficient	P90	Velikost / Rozměry	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Série	Porcelain Superchip® ATC 100B	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1111 (2828 Metric)
Ostatní jména	100B6R8BT500XT/500 1284-1484-2 ATC100B6R8BT500XT	Provozní teplota	-55°C ~ 175°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	6.8pF ±0.1pF 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828 Metric)
kapacitní	6.8pF	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 45256 kusy American Technical Ceramics 100B6R8BT500XT 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#: 100B7R5CT500XT Popis: CAP CER 7.5PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B680GT500XT Popis: CAP CER 68PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R8JP500XT Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R8BW500XT Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R2BW500XT Popis: CAP CER 6.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B7R5BW500XT Popis: CAP CER 7.5PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B620GW500XT Popis: CAP CER 62PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R2CW500XT Popis: CAP CER 6.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R8CT500XT Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B7R5BT500XT Popis: CAP CER 7.5PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R8JT500XT Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R8CW500XT Popis: CAP CER 6.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B680JW500XT Popis: CAP CER 68PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B680FW500XT Popis: CAP CER 68PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B6R2BT500XT Popis: CAP CER 6.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B680JT500XT Popis: CAP CER 68PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B750FW500XT Popis: CAP CER 75PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B750JT500XT Popis: CAP CER 75PF 500V 5% SMD	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B680JTN500XT Popis: CAP CER 68PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B620JT500XT Popis: CAP CER 62PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100B6R8BT500XT

American Technical Ceramics 100B6R8BT500XT.	100B6R8BT500XT distributor	100B6R8BT500XT dodavatel	100B6R8BT500XT Cena
100B6R8BT500XT Stáhnout datasheet.	100B6R8BT500XT Datasheet.	100B6R8BT500XT Stock.	koupit 100B6R8BT500XT.
American Technical Ceramics 100B6R8BT500XT.	American Power Conversion 100B6R8BT500XT.		