

100B0R3BT500XT



Part Number: 100B0R3BT500XT

Výrobce: American Technical Ceramics

Popis: CAP CER 0.3PF 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	100B0R3BT500XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 0.3PF 500V P90 1111	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52924 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	100B0R3BT500XT/500 1284-1632-2	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedičí (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.3pF ±0.1pF 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828 Metric)
kapacitní	0.3pF	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 52924 kusy American Technical Ceramics 100B0R3BT500XT 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#: 100B-4012T Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT CO PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B-4005XT Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B-4011T Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT CO PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B100JT500XT Popis: CAP CER 10PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B100FW500XT Popis: CAP CER 10PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B-4008 Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B-4007T Popis: MDL QUAD 100P 1:1 SMT TR PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B100JP500XT Popis: CAP CER 10PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B0R5BW500XT Popis: CAP CER 0.5PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B100GT500XT Popis: CAP CER 10PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B-4005XNLT Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X EXM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B-4007 Popis: MDL QUAD 100P 1:1 SMT TU PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B0R8BT500XT Popis: CAP CER 0.8PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B0R5BT500XT Popis: CAP CER 0.5PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B0R7BT500XT Popis: CAP CER 0.7PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B0R6BT500XT Popis: CAP CER 0.6PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B-4011 Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B-4008T Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: 100B100FT500XT Popis: CAP CER 10PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B-4012 Popis: XFMR CHK QUAD 100BT SMT X PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 100B0R3BT500XT

American Technical Ceramics 100B0R3BT500XT.	100B0R3BT500XT distributor	100B0R3BT500XT dodavatel	100B0R3BT500XT Cena
100B0R3BT500XT Stáhnout datasheet.	100B0R3BT500XT Datasheet.	100B0R3BT500XT Stock.	koupit 100B0R3BT500XT.
American Technical Ceramics 100B0R3BT500XT.	American Power Conversion 100B0R3BT500XT.		