

150D826X9015S2B



Part Number: 150D826X9015S2B

Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay

Popis: CAP TANT 82UF 10% 15V AXIAL

Datový list: 150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead

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	150D826X9015S2B	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 82UF 10% 15V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10562 pcs	Datový list	150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	15V
Typ	Hermetically Sealed	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)	Série	TANTALEX®, 150D
hodnocení	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	Axial	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Výrobce Size Code	S	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	82µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 15V Axial	kapacitní	82µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 10562 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 150D826X9015S2B 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#: 150D826X9010R2TE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9015S2TE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 15V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X5020S2BE3 Popis: CAP TANT 82UF 5% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150E1C2.75 Popis: FUSE CARTRIDGE 150A 2.75KVAC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 150D826X9010R2BE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9006R2TE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 6V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9010R2B Popis: CAP TANT 82UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9006R2T Popis: CAP TANT 82UF 10% 6V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9006R2B Popis: CAP TANT 82UF 10% 6V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9020S2TE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9010R2T Popis: CAP TANT 82UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9015S2BE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 15V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9020S2BE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150E1C5.5W Popis: FUSE CARTRIDGE 150A 5.5KVAC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 150E1C5.5 Popis: FUSE CARTRIDGE 150A 5.5KVAC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 150D826X9020S2T Popis: CAP TANT 82UF 10% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9006R2BE3 Popis: CAP TANT 82UF 10% 6V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9020S2B Popis: CAP TANT 82UF 10% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X5020S2B Popis: CAP TANT 82UF 5% 20V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 150D826X9015S2T Popis: CAP TANT 82UF 10% 15V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 150D826X9015S2B

Electro-Films (EFI) / Vishay 150D826X9015S2B.	150D826X9015S2B distributor	150D826X9015S2B dodavatel	150D826X9015S2B Cena
150D826X9015S2B Stáhnout datasheet.	150D826X9015S2B Datasheet.	150D826X9015S2B Stock.	koupit 150D826X9015S2B.
Electro-Films (EFI) / Vishay 150D826X9015S2B.	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D826X9015S2B.	Vishay Electro-Films 150D826X9015S2B.	Phoenix Passive Components / Vishay 150D826X9015S2B.