

135D685X9125C6



Part Number: 135D685X9125C6
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 6.8UF 125V 10% AXIAL
Datový list: 135D 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	135D685X9125C6	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 6.8UF 125V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1945 pcs	Datový list	135D Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	125V
Typ	Hermetically Sealed	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.203" Dia x 0.453" L (5.16mm x 11.51mm)	Série	135D
Obal	Tray	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 200°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Výrobce Size Code	C	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Wet Tantalum
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	11.7 Ohm
Detailní popis	6.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V Axial 11.7 Ohm	kapacitní	6.8µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1945 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 135D685X9125C6 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#: 135D686X9030F2 Popis: CAP TANT 68UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9030F6 Popis: CAP TANT 68UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D567X9025T2 Popis: CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D685X9125C2 Popis: CAP TANT 6.8UF 125V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9006C2 Popis: CAP TANT 68UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9060T6 Popis: CAP TANT 68UF 60V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9025C2 Popis: CAP TANT 68UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D685X9075C2 Popis: CAP TANT 6.8UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9006C6 Popis: CAP TANT 68UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D567X9030K2 Popis: CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D685X9075C6 Popis: CAP TANT 6.8UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D606X9050T6 Popis: CAP TANT 60UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9060T2 Popis: CAP TANT 68UF 60V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D567X9010F6 Popis: CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9035F6 Popis: CAP TANT 68UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D567X9030K6 Popis: CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9025C6 Popis: CAP TANT 68UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D606X9050T2 Popis: CAP TANT 60UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D567X9025T6 Popis: CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 135D686X9035F2 Popis: CAP TANT 68UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 135D685X9125C6

Electro-Films (EFI) / Vishay 135D685X9125C6.	135D685X9125C6 distributor	135D685X9125C6 dodavatel	135D685X9125C6 Cena
135D685X9125C6 Stáhnout datasheet.	135D685X9125C6 Datasheet.	135D685X9125C6 Stock.	koupit 135D685X9125C6.
Electro-Films (EFI) / Vishay 135D685X9125C6.	Electro-Films (EFI) / Vishay 135D685X9125C6.	Vishay Electro-Films 135D685X9125C6.	Phoenix Passive Components / Vishay 135D685X9125C6.