

CWR06MC685KB/PR



Part Number: [CWR06MC685KB/PR](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP TANT 6.8UF 10% 35V 2915
Datový list: [CWR06 Series \(MIL-PRF-55365/4\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CWR06MC685KB/PR	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 6.8UF 10% 35V 2915	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2521 pcs	Datový list	CWR06 Series (MIL-PRF-55365/4)
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Typ	Conformal Coated	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.285" L x 0.150" W (7.24mm x 3.81mm)	Série	Military, MIL-PRF-55365/4, CWR06
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	2915 (7338 Metric)
Ostatní jména	1012-1051-1 1012-1051-1-MIL	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Výrobce Size Code	H	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.125" (3.17mm)	Funkce	Military
Poruchovost	B (0.1%)	ESR (Equivalent Resistance Series)	1.3 Ohm
Detailní popis	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V 2915 (7338 Metric) 1.3 Ohm	kapacitní	6.8µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2521 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06MC685KB/PR 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#: CWR06KC106KB/PR Popis: CAP TANT 10UF 10% 25V 2711	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: CWR09FC225KR Popis: CAP TANT 2.2UF 10% 10V 1505	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR06NC475KB/PR Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06NC105MR Popis: CAP TANT 1.0UF 20% 50V 2010	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06NC105KB/PR Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06MC475KB/PR Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 35V 2711	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06KC685MM Popis: CAP TANT 6.8UF 20% 25V 2711	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR09FC105KB Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 10V 1005	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR06KC156KB/PR Popis: CAP TANT 15UF 10% 25V 2915	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR09FB475KB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1510	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR09FB475KB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1510	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR06JC226KB/PR Popis: CAP TANT 22UF 10% 20V 2915	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06KC475KB/PR Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 25V 2214	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06MC105KB/PR Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 35V 1510	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06KC105KB/PR Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 25V 2005	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR06JC105KB/PR Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 20V 1505	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR09FC225KB Popis: CAP TANT 2.2UF 10% 10V 1505	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR06KC225KB/PR Popis: CAP TANT 2.2UF 10% 25V 2010	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CWR09DC686KP Popis: CAP TANT 68UF 10% 6V 2915	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09FB105MB Popis: CAP TANT 1UF 20% 10V 1005	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CWR06MC685KB/PR

Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06MC685KB/PR.	CWR06MC685KB/PR distributor	CWR06MC685KB/PR dodavatel	CWR06MC685KB/PR Cena
CWR06MC685KB/PR Stáhnout datasheet.	CWR06MC685KB/PR Datasheet.	CWR06MC685KB/PR Stock.	koupit CWR06MC685KB/PR.
Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06MC685KB/PR.	Electro-Films (EFI) / Vishay CWR06MC685KB/PR.	Vishay Electro-Films CWR06MC685KB/PR.	Phoenix Passive Components / Vishay CWR06MC685KB/PR.