























F911V685MCC

	<p>nichicon</p> <p>Part Number: F911V685MCC</p> <p>Výrobce: Nichicon</p> <p>Popis: CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2312</p> <p>Datový list:  F91 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit F911V685MCC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	F911V685MCC	Výrobce	Nichicon
Popis	CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2312	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53351 pcs	Datový list	F91 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	35V	Typ	Molded
Tolerance	6.8µF	Povrchová montáž Land Velikost	-
Dodavatel zařízení Package	C	Velikost / Rozměry	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Série	F91	Stav RoHS	Cut Tape (CT)
Polarizace	2312 (6032 Metric)	Ostatní jména	493-2325-1
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní číslo výrobce	F911V685MCC
Životnost @ Temp.	600 mOhm	Výška - Sedící (Max)	0.106" (2.70mm)
Funkce	General Purpose	Rozšířený popis	6.8µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 35V 2312 (6032 Metric) 600 mOhm
ESR (Equivalent Resistance Series)	±20%	Popis	CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2312
Aplikace	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 53351 kusy Nichicon F911V685MCC 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#: F912D5-5F130Y Popis: 130 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F912D5-5F131Y Popis: 131 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F911E336MNC Popis: CAP TANT 33UF 25V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911V226MNC Popis: CAP TANT 22UF 35V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F912D5-5F150Y Popis: 150 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F912D5-5F165Y Popis: 165 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F911V156MNC Popis: CAP TANT 15UF 35V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911D336MNC Popis: CAP TANT 33UF 20V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911E226MNC Popis: CAP TANT 22UF 25V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911C476MNC Popis: CAP TANT 47UF 16V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911V106MNC Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911V156MNC Popis: CAP TANT 15UF 35V 20% 2917	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: F912D5-5F10Y Popis: 10 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RATE	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F911E106MCC Popis: CAP TANT 10UF 25V 20% 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F911V685MCC Popis: CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F912D5-5F132Y Popis: 132 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F911D156MCC Popis: CAP TANT 15UF 20V 20% 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: F912D5-5F100Y Popis: 100 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: F91200084 Popis: CRYSTAL 12.0000MHZ 18PF SMD	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: F912D5-5F120Y Popis: 120 FT-9M FLAT RIBBON PLENUM RAT	Výrobci: Panduit	Dotaz

Související klíčová slova pro **F911V685MCC**

Nichicon F911V685MCC.	F911V685MCC distributor	F911V685MCC dodavatel	F911V685MCC Cena
F911V685MCC Stáhnout datasheet.	F911V685MCC Datasheet.	F911V685MCC Stock.	koupit F911V685MCC.
Nichicon F911V685MCC.			