

EEV-TG2A470Q



Panasonic

Part Number: [EEV-TG2A470Q](#)
Výrobce: [Panasonic](#)
Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD
Datový list: [TG Series V Type](#)

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	EEV-TG2A470Q	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87707 pcs	Datový list	TG Series V Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	TG
Ripple Current @ Low Frequency	162.5mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	250mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	PCE3701DKR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	420 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	47µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 420 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 125°C	kapacitní	47µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 87707 kusy Panasonic EEV-TG2A470Q 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#: EEV-TG2A101M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV106M035A9DAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV106M025A9BAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV106M050A9GAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A100P Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-TG1V471UQ Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV106M050S9GAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV107M010S9GAA Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A220UP Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV106M035S9BAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A220P Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV106M025S9BAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV106M035S9DAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV107M010A9GAA Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A331M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-TG1V681M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A330P Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV106M035A9BAA Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEV-TG1V681UM Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-TG2A221M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEV-TG2A470Q

Panasonic EEV-TG2A470Q.	EEV-TG2A470Q distributor	EEV-TG2A470Q dodavatel	EEV-TG2A470Q Cena
EEV-TG2A470Q Stáhnout datasheet.	EEV-TG2A470Q Datasheet.	EEV-TG2A470Q Stock.	koupit EEV-TG2A470Q.
Panasonic EEV-TG2A470Q.	Panasonic - Consumer Division EEV-TG2A470Q.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-TG2A470Q.	Panasonic Battery Group EEV-TG2A470Q.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEV-TG2A470Q.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-TG2A470Q.	Panasonic - ATG EEV-TG2A470Q.	Panasonic - BSG EEV-TG2A470Q.	Panasonic - DTG EEV-TG2A470Q.
	Panasonic Electric Works EEV-TG2A470Q.	Panasonic Electronic Components EEV-TG2A470Q.	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-TG2A470Q.
Panasonic Semiconductor EEV-TG2A470Q.			

