

## EEE-TC1C331P



### Panasonic

**Part Number:** [EEE-TC1C331P](#)

**Výrobce:** [Panasonic](#)

**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

**Datový list:** [Aluminum Elect Caps Prod Catalog](#)

[Aluminum Elect Caps, Part Number System](#)

[EEE-TC Series, Type V](#)

[TC Series New Prod Info](#)

**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	EEE-TC1C331P	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95320 pcs	Datový list	<a href="#">Aluminum Elect Caps Prod Catalog</a> <a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a> <a href="#">EEE-TC Series, Type V</a> <a href="#">TC Series New Prod Info</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	TC
Ripple Current @ Low Frequency	487.5mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	PCE5128CT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	150 mOhm @ 100kHz	Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 150 mOhm @ 100kHz 3000 Hrs @ 125°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 95320 kusy Panasonic EEE-TC1C331P 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C331UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A561UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E331UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A221P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A681UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A331UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A331P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E101P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C101P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C101XP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C221P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C471P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A471UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E221UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E221P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1A471P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C681UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E331P</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1E471UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		
	Část#: <a href="#">EEE-TC1C391UP</a>	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS		

#### Související klíčová slova pro EEE-TC1C331P

Panasonic EEE-TC1C331P.	EEE-TC1C331P distributor	EEE-TC1C331P dodavatel	EEE-TC1C331P Cena
EEE-TC1C331P Stáhnout datasheet.	EEE-TC1C331P Datasheet.	EEE-TC1C331P Stock.	koupit EEE-TC1C331P.
Panasonic EEE-TC1C331P.	Panasonic - Consumer Division EEE-TC1C331P.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-TC1C331P.	Panasonic Battery Group EEE-TC1C331P.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-TC1C331P.	Panasonic - ATG EEE-TC1C331P.	Panasonic - BSG EEE-TC1C331P.	Panasonic Electric Works - ACSD EEE-TC1C331P.
	Panasonic Electric Works EEE-TC1C331P.	Panasonic Electronic Components EEE-TC1C331P.	Panasonic - DTG EEE-TC1C331P.
			Panasonic Industrial Automation Sales EEE-TC1C331P.
Panasonic Semiconductor EEE-TC1C331P.			

