

## EEE-TK1C102AM



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EEE-TK1C102AM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Panasonic**

Part Number: [EEE-TK1C102AM](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD

Datový list: [EEE-TK1C102AM View All Specifications](#)

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

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-TK1C102AM	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59364 pcs	Datový list	<a href="#">EEE-TK1C102AM View All Specifications</a> <a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	<a href="#">16V</a>
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	TK
Ripple Current @ Low Frequency	825mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.1A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	EEETK1C102AM PCE4881TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.650" (16.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	80 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 80 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 125°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 59364 kusy Panasonic EEE-TK1C102AM 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-TK1A331P</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A472AM</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C221P</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C221UP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C331AQ</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A221P</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C471AQ</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A331UP</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C101P</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A102AQ</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C332AM</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A471UP</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C681AQ</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C331UP</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG2A470Q</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A332AM</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1E101P</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1A222AM</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1E102AM</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1C222AM</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEE-TK1C102AM

Panasonic EEE-TK1C102AM.	EEE-TK1C102AM distributor	EEE-TK1C102AM dodavatel	EEE-TK1C102AM cena
EEE-TK1C102AM Stáhnout datasheet.	EEE-TK1C102AM Datasheet.	EEE-TK1C102AM Stock.	koupit EEE-TK1C102AM.
Panasonic EEE-TK1C102AM.	Panasonic - Consumer Division EEE-TK1C102AM.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-TK1C102AM.	Panasonic Battery Group EEE-TK1C102AM. Panasonic Electric Works - ACSD EEE-TK1C102AM.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-TK1C102AM.	Panasonic - ATG EEE-TK1C102AM. Panasonic Electric Works EEE-TK1C102AM.	Panasonic - BSG EEE-TK1C102AM. Panasonic Electronic Components EEE-TK1C102AM.	Panasonic - DTG EEE-TK1C102AM. Panasonic Industrial Automation Sales EEE-TK1C102AM.

