

## EEE-TK1J331AM



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit EEE-TK1J331AM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Panasonic**

Part Number: [EEE-TK1J331AM](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD

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

[EEE-TK1J331AM View All Specifications](#)

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-TK1J331AM	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68822 pcs	Datový list	<a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a> <a href="#">EEE-TK1J331AM View All Specifications</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	63V
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	375mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	500mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	EEETK1J331AM PCE4906TR	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)	180 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 180 mOhm @ 100kHz 2000 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 68822 kusy Panasonic EEE-TK1J331AM 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-TK1J221AQ</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1K221AM</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1K471AM</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1V102AM</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H681AM</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H330AP</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1J471AM</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H102AM</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H471AM</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1K101AM</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1V221UP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H331AQ</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1V101UP</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1E681AM</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1J101AQ</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1K331AM</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1H221AQ</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1E471AQ</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1K470AQ</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TK1V101P</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEE-TK1J331AM

Panasonic EEE-TK1J331AM.	EEE-TK1J331AM distributor	EEE-TK1J331AM dodavatel	EEE-TK1J331AM Cena
EEE-TK1J331AM Stáhnout datasheet.	EEE-TK1J331AM Datasheet.	EEE-TK1J331AM Stock.	koupit EEE-TK1J331AM.
Panasonic EEE-TK1J331AM.	Panasonic - Consumer Division EEE-TK1J331AM.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-TK1J331AM.	Panasonic Battery Group EEE-TK1J331AM.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-TK1J331AM.	Panasonic - ATG EEE-TK1J331AM.	Panasonic - BSG EEE-TK1J331AM.	Panasonic Electric Works - ACSD EEE-TK1J331AM.
Panasonic Semiconductor EEE-TK1J331AM.	Panasonic Electric Works EEE-TK1J331AM.	Panasonic Electronic Components EEE-TK1J331AM.	Panasonic - DTG EEE-TK1J331AM.
			Panasonic Industrial Automation Sales EEE-TK1J331AM.

