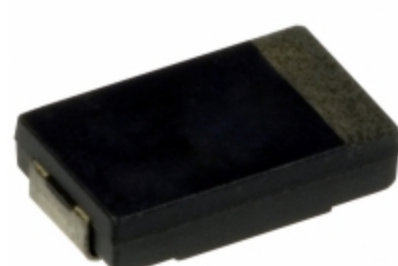


## EEF-HL0K330R



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit EEF-HL0K330R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Panasonic**

**Part Number:** [EEF-HL0K330R](#)

**Výrobce:** [Panasonic](#)

**Popis:** CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD

**Datový list:** [EEF-HL, HD, HE Series, SP-Cap](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	EEF-HL0K330R	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Panasonic</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	107247 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">EEF-HL, HD, HE Series, SP-Cap</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	8V
<b>Typ</b>	Polymer	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
<b>Série</b>	SP-Cap HL	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.8A @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	2917 (7343 Metric)	<b>Ostatní jména</b>	PCE3538DKR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.075" (1.90mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	18 mOhm
<b>Detailní popis</b>	33µF 8V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 18 mOhm	<b>kapacitní</b>	33µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 107247 kusy Panasonic EEF-HL0K330R 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0G680CR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D561R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D561R4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0J470CR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D471R6</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0E331R4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0J470R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D471R9</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0E331R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0E331R9</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D471R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0E820CR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0D471R4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HX0E331R6</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0K330CR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0G560R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0E820R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0G680R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0G560CR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEF-HL0D101R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD		

### Související klíčová slova pro EEF-HL0K330R

Panasonic EEF-HL0K330R.	EEF-HL0K330R distributor	EEF-HL0K330R dodavatel	EEF-HL0K330R Cena
EEF-HL0K330R Stáhnout datasheet.	EEF-HL0K330R Datasheet.	EEF-HL0K330R Stock.	koupit EEF-HL0K330R.
Panasonic EEF-HL0K330R.	Panasonic - Consumer Division EEF-HL0K330R.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEF-HL0K330R.	Panasonic Battery Group EEF-HL0K330R.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEF-HL0K330R.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEF-HL0K330R.	Panasonic - ATG EEF-HL0K330R.	Panasonic - BSG EEF-HL0K330R.	Panasonic - DTG EEF-HL0K330R.
	Panasonic Electric Works EEF-HL0K330R.	Panasonic Electronic Components EEF-HL0K330R.	Panasonic Industrial Automation Sales EEF-HL0K330R.
Panasonic Semiconductor EEF-HL0K330R.			

