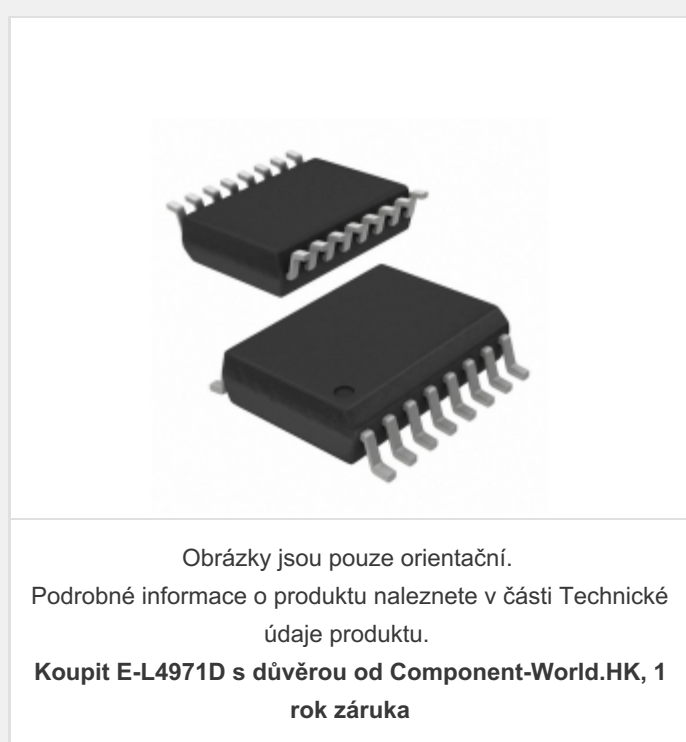


E-L4971D



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit E-L4971D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



life.augmented

Part Number: [E-L4971D](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC

Datový list: [L4971](#)

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	E-L4971D	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42190 pcs	Datový list	L4971
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	50V	Napětí - vstup (Min)	8V
Napětí - vstup (Max)	55V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SO W
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-4556-5
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 300kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 3.3V 1 Output 1.5A 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	1.5A	Číslo základní části	L4971

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 42190 kusy STMicroelectronics E-L4971D 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#: E-L4978D Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4957AD1.5 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A D2PAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4973V3.3 Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 18PWRDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5991A Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4971D013TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L298N Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 15MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L6201PS Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4981A Popis: IC PWR FACTOR CORRECTOR 20-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4957AD1.5TR Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A D2PAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5970D Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4960 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A HEPTAWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L3845D1 Popis: IC TRUNK INTERFACE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5972D Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5950 Popis: IC VREG MULTI CAR MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5972D013TR Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5991AD Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L6201PSTR Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L5973D Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L4981AD Popis: IC PWR FACTOR CORRECTOR 20 SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-L293DD013TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro E-L4971D

STMicroelectronics E-L4971D.	E-L4971D distributor	E-L4971D dodavatel	E-L4971D Cena
E-L4971D Stáhnout datasheet.	E-L4971D Datasheet.	E-L4971D Stock.	koupit E-L4971D.
STMicroelectronics E-L4971D.			