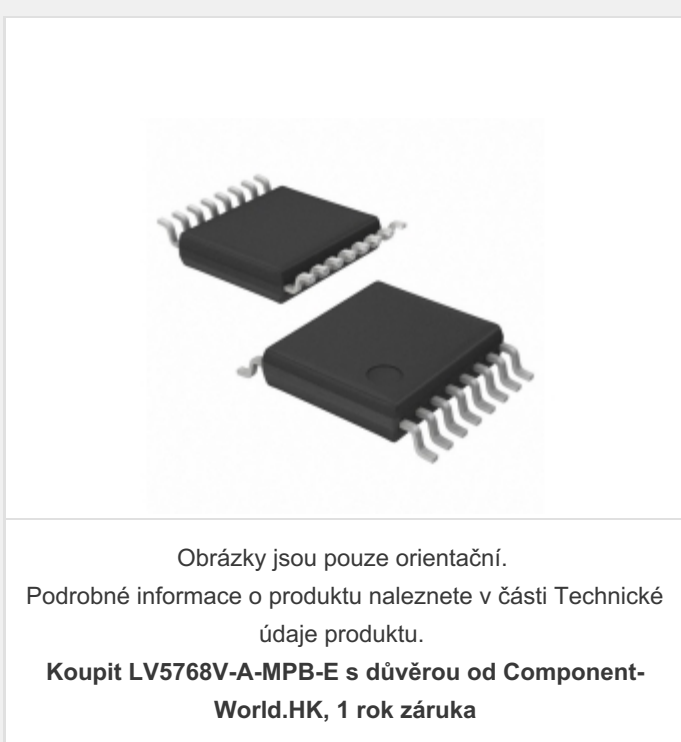


## LV5768V-A-MPB-E



**Part Number:** [LV5768V-A-MPB-E](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16SSOP  
**Datový list:**

**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>	LV5768V-A-MPB-E	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4275 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	8.5 V ~ 42 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	80kHz ~ 500kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	90%	<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start	<b>Synchronizace hodin</b>	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4275 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E 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="#">LV5781-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 3A 14HSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5769V-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5761V-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5769VZ-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768V-A-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 14-MFPS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5771QA-NH</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5749NV-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5749V-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PWM 42V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5762QA-NH</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QWQFNJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5749V-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PWM 42V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5803M-TE-L-E</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ MFP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768MZ-MPB-H</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 14-MFPS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768M-MPB-H</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 14-MFPS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV58061MX-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC MFP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768MZ-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 14-MFPS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5771QA-2H</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5768V-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5761V-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LV5769VZ-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LV5768V-A-MPB-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.	LV5768V-A-MPB-E distributor	LV5768V-A-MPB-E dodavatel	LV5768V-A-MPB-E Cena
	LV5768V-A-MPB-E Stáhnout datasheet.	LV5768V-A-MPB-E Datasheet.	LV5768V-A-MPB-E Stock.
koupit LV5768V-A-MPB-E.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.	ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.	Aptina / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV5768V-A-MPB-E.			

