

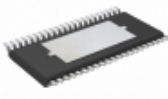




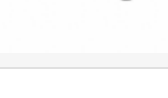
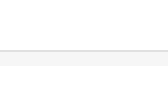
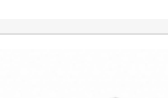






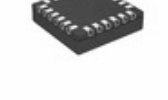







## LV5256GP-E

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LV5256GP-E</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ 0.6A VCT20</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LV5256GP-E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LV5256GP-E	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG BCK BST ADJ 0.6A VCT20	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5818 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	14V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	10V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	20-VCT (3x3)
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up, Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 1.5MHz
Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 600mA 20-WFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	600mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5818 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-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			
	Část#: <a href="#">LV5236VZ-MPB-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5609V-MPB-E</a> Popis: IC CLOCK DRIVER VERT 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5254LG-MPB-E</a> Popis: IC REG INV CHARGE PUMP 24FLGA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5254LG-TLM-E</a> Popis: IC REG INV CHARGE PUMP 24FLGA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5609V-HAS-TLM-E</a> Popis: IC CLOCK DRIVER VERT 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5239TAZ-NH</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 48TQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5609V-TLM-E</a> Popis: IC CLOCK DRIVER VERT 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV56081GP-TE-L-E</a> Popis: IC CHARGE PUMP PWR SUPPLY 24VCT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5235VZ-MPB-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5236VZ-TLM-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV56351HA-AH</a> Popis: IC CONV DC-DC 1CH BS/CS 14HSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5609LP-TE-L-E</a> Popis: IC CLOCK DRIVER VERT VCT24	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5237JAZ-AH</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 24SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV56351HA-ZH</a> Popis: IC CONV DC-DC 1CH BS/CS 14HSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV56081GP-E</a> Popis: IC CHARGE PUMP PWR SUPPLY 24VCT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5609LP-E</a> Popis: IC CLOCK DRIVER VERTICAL 24VCT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5256GP-TE-L-E</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A VCT20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5236V-MPB-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5236V-TLM-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV5235VZ-TLM-H</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LV5256GP-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-E.	LV5256GP-E distributor	LV5256GP-E dodavatel	LV5256GP-E Cena
koupit LV5256GP-E.	LV5256GP-E Stáhnout datasheet.	LV5256GP-E Datasheet.	LV5256GP-E Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-E.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-E.	ON Semiconductor LV5256GP-E.	Aptina / ON Semiconductor LV5256GP-E.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-E.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV5256GP-E.

