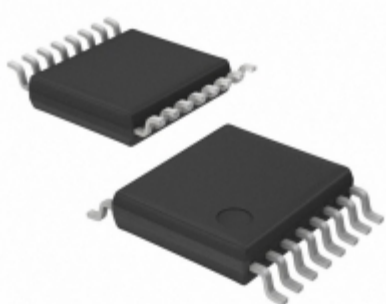





















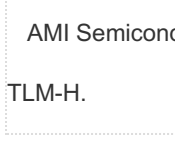


## LV8800V-TLM-H

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LV8800V-TLM-H</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LV8800V</a></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 LV8800V-TLM-H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LV8800V-TLM-H	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5071 pcs	Datový list	<a href="#">LV8800V</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.2 V ~ 6 V
Napětí - Load	2.2 V ~ 6 V	Technika	Bi-CMOS
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Konfigurace výstupu	Half Bridge (3)
Provozní teplota	-30°C ~ 95°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Typ motoru - Stepper	-	Typ motoru - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	PWM	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Bi-CMOS PWM 16-SSOP	Current - Výstup	700mA
Číslo základní části	LV8800	Aplikace	Fan Motor Driver

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5071 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H 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="#">LV8804FV-MPB-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8804FVGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LV8804FV	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8774Q-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 44VQFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8774QGEVK</a> Popis: EVAL BOARD FOR LV8774Q	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8804FV-TLM-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8800V-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM SSOP16	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8772DZ-XE</a> Popis: STEPPING MOTOR DRIVER FOR	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8805SV-TLM-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8805SV-MPB-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8804V-TLM-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 36SSOPJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8800V-MPB-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM SSOP16	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8773Z-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 28DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8800V-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM SSOP16	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8804FV-TRM-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8804V-MPB-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 36SSOPJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8773-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8805V-MPB-H</a> Popis: IC MOTOR DRVR PAR/PWM 36SSOPJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8772GEVB</a> Popis: BOARD EVAL LV8772 MOTOR DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8773GEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LV8773	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LV8805SVGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LV8805SV	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LV8800V-TLM-H

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.	LV8800V-TLM-H distributor	LV8800V-TLM-H dodavatel	LV8800V-TLM-H Cena
koupit LV8800V-TLM-H.	LV8800V-TLM-H Stáhnout datasheet.	LV8800V-TLM-H Datasheet.	LV8800V-TLM-H Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.	ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.	Aptina / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV8800V-TLM-H.

