












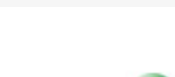

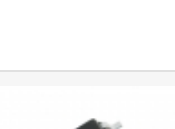



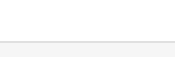
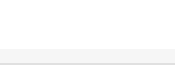



## LB1980JH-TLM-E

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LB1980JH-TLM-E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">LB1980JH-TLM-E</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LB1980JH-TLM-E	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4973 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Load	5 V ~ 22 V	Technika	Bipolar
Dodavatel zařízení Package	28-HSOP-H	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SOP (0.311", 7.90mm Width) Exposed Pad + 2 Heat Tabs	Konfigurace výstupu	Half Bridge (3)
Provozní teplota	-30°C ~ 85°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	Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Bipolar Parallel 28-HSOP-H	Current - Výstup	1.3A
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4973 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-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="#">LB1950V-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 30SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1975-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1980JH-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1950V-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 30SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1989-TRM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 28HSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1976-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1948MCGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LB1948MC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973JAGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LB1973JA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1989-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 28HSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973M-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973JA-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1991V-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH BL 24SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1991V-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH BL 24SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1962MC-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973JA-ZH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973MGEVB</a> Popis: BOARD EVAL LB1973M BRIDGE DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1980JH-S-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1980H-TRM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1960MC-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1980H-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LB1980JH-TLM-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.	LB1980JH-TLM-E distributor	LB1980JH-TLM-E dodavatel	LB1980JH-TLM-E Cena
koupit LB1980JH-TLM-E.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.	ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.	Aptina / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1980JH-TLM-E.

