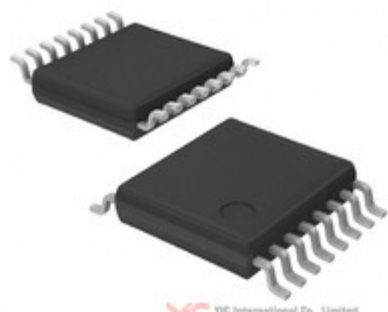
	<h2>LV8860V-TLM-H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LV8860V-TLM-H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LV8860V-TLM-H.pdf</a> <a href="#">2.LV8860V-TLM-H.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





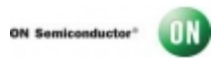
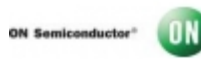


### Spezifikationen

Teilenummer	LV8860V-TLM-H
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	6 V ~ 34 V
Spannung - Last	6 V ~ 34 V
Technologie	Bi-CMOS
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Schnittstelle	Parallel, PWM
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	700mA
Anwendungen	Fan Motor Driver

LV8860V-TLM-H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LV8860V-TLM-H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LV8860V-TLM-H AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LV8860V-TLM-H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LV8860PV-TLM-H</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER SGL PHASE 16SSOP</p>	 <p><b>LV8907UWGEVK</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVALUATION KIT FOR LV8907</p>	 <p><b>LV88551JA-AH</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NON-AUTO BLDC MOTOR DRIVE</p>	 <p><b>LV8862JA-AH</b> ON Semiconductor IC FAN MOTOR DVR 1PHASE 16SSOP</p>
 <p><b>LV88561JA-AH</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NON-AUTO BLDC MOTOR DRIVE</p>	 <p><b>LV88563JA-AH</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NON-AUTO BLDC MOTOR DRIVE</p>	 <p><b>LV8860V-MPB-H</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP</p>	 <p><b>LV8860VGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR LB8860V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LV8860V-TLM-H AMI Semiconductor / LV8860V-TLM-H Datenblatt	LV8860V-TLM-H-Datenblätter	LV8860V-TLM-H PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8860V-TLM-H
LV8860V-TLM-H Electronic	LV8860V-TLM-H-Komponenten	LV8860V-TLM-H-Verteiler	LV8860V-TLM-H-Bild
LV8860V-TLM-H Preis	LV8860V-TLM-H Hersteller	LV8860V-TLM-H Bild	LV8860V-TLM-H Aktie
LV8860V-TLM-H Neu	LV8860V-TLM-H Original	LV8860V-TLM-H garantiert	LV8860V-TLM-H RFQ
			LV8860V-TLM-H Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited