




## LA6242H-E

Teilenummer:	LA6242H-E
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC MOTOR DVR BRIDGE 4CH 28HSOP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

### Semiconductor

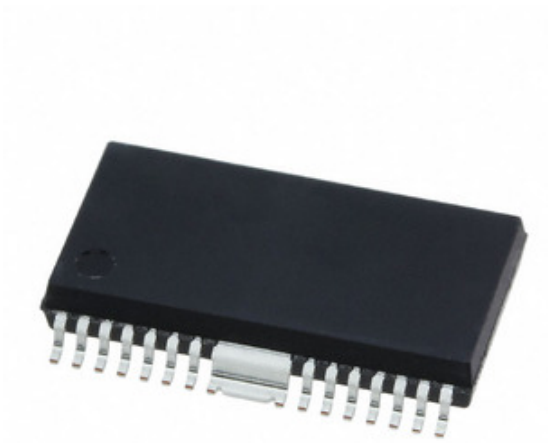


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von LA6242H-E

TEILENUMMER	LA6242H-E
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC MOTOR DVR BRIDGE 4CH 28HSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-HSOP
SERIE	*
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-SOP (0.311", 7.90mm Width) Exposed Pad + 2 Heat Tabs
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Motor Driver 28-HSOP

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E	LA6242H-E-Verteiler	LA6242H-E Lieferant
LA6242H-E Preis	LA6242H-E Bilder	LA6242H-E-Bild
LA6242H-E PDF-Datenblatt	LA6242H-E Datenblatt herunterladen	LA6242H-E-Datenblatt
LA6242H-E Aktie	Kaufen Sie LA6242H-E	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E	ON Semiconductor LA6242H-E	Aptina / ON Semiconductor LA6242H-E
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LA6242H-E

### Verwandte Produkte

 <p><b>LA60X1600128</b>          Hersteller: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: FUSE CARTRIDGE 1.6KA 600VAC PUCK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA60X800128</b>          Hersteller: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: FUSE CARTRIDGE 800A 600VAC PUCK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LA6242H-TRM-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA6242H-M-TRM-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LA6242H-M-TE-L-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA6242H-TE-L-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LA60X1800128</b>          Hersteller: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: FUSE CARTRIDGE 1.8KA 600VAC PUCK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA6245P-TLM-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DVR BTL 4CH 36HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LA6245P-CL-TLM-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DVR BTL 4CH 36HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA6242H-CL-TLM-E</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC MOTOR DVR BRIDGE 4CH 28HSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LA60X2000128</b>          Hersteller: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: FUSE CARTRIDGE 2KA 600VAC PUCK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LA60X700128</b>          Hersteller: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: FUSE CARTRIDGE 700A 600VAC PUCK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>