



## LV49157V-TLM-H

Cikkszám: **LV49157V-TLM-H**  
 termékírás: IC AMP AUDIO CLASS D BTL 44SSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [LV49157V-TLM-H.pdf](#)

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LV49157V-TLM-H	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC AMP AUDIO CLASS D BTL 44SSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	LV49157V-TLM-H.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	9 V ~ 18 V	<b>típus</b>	Class D
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	44-SSOPJ	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	44-LSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
<b>Kimeneti típus</b>	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-25°C ~ 75°C (TA)
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Maximális kimeneti teljesítmény x Csatornák @ Betöltés</b>	15W x 2 @ 8 Ohm; 72mW x 2 @ 16 Ohm	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Jellemzők</b>	Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby	<b>Részletes leírás</b>	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 44-SSOPJ
<b>Alap rész száma</b>	LV49157		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LV49821VH-MPB-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUD BTL 1.4W 13HSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV49821VH-MPB-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV4910T-MPB-E</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AUDIO AMP CLASS D 30TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV4910T-MPB-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV49821VH-TLM-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUDIO CLASS D BTL 13HSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV49821VH-TLM-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV4910T-TLM-E</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AUDIO AMP CLASS D 30TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV4910T-TLM-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV4912GP-TE-L-E</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUDIO CLASS D BTL 24VCT                  Letöltés: <a href="#">LV4912GP-TE-L-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV49152V-TLM-E</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUDIO CLASS D BTL 44SSOP                  Letöltés: <a href="#">LV49152V-TLM-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV4924VH-MPB-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUD CLASS D 10W 36HSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV4924VH-MPB-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV4924VHGEVB</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: BOARD EVAL LV4924VHGEVB                  Letöltés: <a href="#">LV4924VHGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV4923VH-TLM-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AUDIO POWER AMPLIFIER HSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV49152V-MPB-E</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUD CLASS D 15W 44SSOPJ                  Letöltés: <a href="#">LV49152V-MPB-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV4924VH-TLM-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUDIO CLASS D BTL 36HSSOP                  Letöltés: <a href="#">LV4924VH-TLM-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV49157V-MPB-H</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC AMP AUD CLASS D 15W 44SSOPJ                  Letöltés: <a href="#">LV49157V-MPB-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	LV49157V-TLM-H forgalmazó	LV49157V-TLM-H szállító
LV49157V-TLM-H Ár	LV49157V-TLM-H képek	LV49157V-TLM-H kép
LV49157V-TLM-H PDF adatlap	LV49157V-TLM-H Töltse le az adatlapot	LV49157V-TLM-H adatlap
LV49157V-TLM-H készlet	Vásároljon LV49157V-TLM-H-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	Aptina / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV49157V-TLM-H