
	<h2 style="color: red;">LMV358</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMV358</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP VOLT FEEDBACK 1.4MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1162 pcs 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	LMV358
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP VOLT FEEDBACK 1.4MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1162 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	Die
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
Ausgabety	Rail-to-Rail
Andere Namen	FCLMV358
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail Die
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	34mA
Strom - Eingangsruhe	1nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LMV358 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV358-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV358 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 LMV358 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMV344MT</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV358AD</b> TI TI SOP-8</p>	 <p><b>LMV344MTX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV358A-SR</b> Original LMV358A-SR Original</p>
 <p><b>LMV344MTX</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV344MT/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV358ADR</b> TI TI SOP-8</p>	 <p><b>LMV358</b> Fairchild/Microcross Components IC OP AMP VOLT FEEDBACK 1.4MHZ</p>

### LMV358 Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LMV358 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>LMV358 Electronic</p> <p>LMV358 Preis</p> <p>LMV358 Neu</p>	<p>LMV358 Datenblatt</p> <p>LMV358-Komponenten</p> <p>LMV358 Hersteller</p> <p>LMV358 Original</p>	<p>LMV358-Datenblätter</p> <p>LMV358-Verteiler</p> <p>LMV358 Bild</p> <p>LMV358 garantiert</p>	<p>LMV358 PDF</p> <p>LMV358-Bild</p> <p>LMV358 Aktie</p> <p>LMV358 RFQ</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV358</p> <p>LMV358-Teil</p> <p>LMV358 Inventar</p> <p>LMV358 Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited