









	<h2>LMR358FVJ-GE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMR358FVJ-GE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP LP GP 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LMR358FVJ-GE2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2626 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	LMR358FVJ-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP LP GP 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2626 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP-BJ
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	210µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMR358FVJ-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR358FVJ-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR358FVJ-GE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMR358FVJ-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMR344FVJ-E2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 14TSSOP</p>	 <p><b>LMR61428XMMEV/NOPB</b> N/A MODULE EVAL FOR LMR61428</p>	 <p><b>LMR358FVM-GTR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP LP GP 8MSOP</p>	 <p><b>LMR358F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP LP GP 8SOP</p>
 <p><b>LMR432BJ226MM-T</b> Original XX</p>	 <p><b>LMR344FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING SOP14J</p>	 <p><b>LMR358FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP LP GP 8SOP</p>	 <p><b>LMR61428XMM/NOPB</b> N/A IC REG BOOST ADJ 2.85A 8VSSOP</p>

### LMR358FVJ-GE2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMR358FVJ-GE2 Semiconductor	LMR358FVJ-GE2 Datenblatt	LMR358FVJ-GE2-Datenblätter	LMR358FVJ-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR358FVJ-GE2
LMR358FVJ-GE2 Electronic	LMR358FVJ-GE2-Komponenten	LMR358FVJ-GE2-Verteiler	LMR358FVJ-GE2-Bild	LMR358FVJ-GE2-Teil
LMR358FVJ-GE2 Preis	LMR358FVJ-GE2 Hersteller	LMR358FVJ-GE2 Bild	LMR358FVJ-GE2 Aktie	LMR358FVJ-GE2 Inventar
LMR358FVJ-GE2 Neu	LMR358FVJ-GE2 Original	LMR358FVJ-GE2 garantiert	LMR358FVJ-GE2 RFQ	LMR358FVJ-GE2 Online bestellen

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