






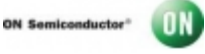


	<h2>LM358F-GE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM358F-GE2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM358F-GE2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2504 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	LM358F-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2504 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Slew Rate	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LM358F-GE2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	0.8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOP
Strom - Versorgung	0.6mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose

LM358F-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM358F-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM358F-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 LM358F-GE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM358G</b> UTC LM358G UTC</p>	 <p><b>LM358G-S08-R</b> UTC LM358G-S08-R UTC</p>	 <p><b>LM358G-S08-T</b> UTC UTC SOP8</p>	 <p><b>LM358DT/ST</b> ST ST SOP8</p>
 <p><b>LM358FVJ-E2</b> LAPIS Semiconductor GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p>	 <p><b>LM358EDR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP DUAL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>LM358F</b> KEC LM358F KEC</p>	 <p><b>LM358FVM-GTR</b> LAPIS Semiconductor GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p>

### LM358F-GE2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM358F-GE2 Electronic Components	LM358F-GE2 Datenblatt	LM358F-GE2-Datenblätter	LM358F-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LM358F-GE2
LM358F-GE2 Electronic	LM358F-GE2-Komponenten	LM358F-GE2-Verteiler	LM358F-GE2-Bild	LM358F-GE2-Teil
LM358F-GE2 Preis	LM358F-GE2 Hersteller	LM358F-GE2 Bild	LM358F-GE2 Aktie	LM358F-GE2 Inventar
LM358F-GE2 Neu	LM358F-GE2 Original	LM358F-GE2 garantiert	LM358F-GE2 RFQ	LM358F-GE2 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited