









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">LMV358IPWRG4Q1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LMV358IPWRG4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2679 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LMV358IPWRG4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2679 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.7mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Slew Rate | 1 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1MHz |
| Strom - Versorgung | 210µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 160mA |
| Strom - Eingangsruhe | 15nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LMV358IPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV358IPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV358IPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMV358IPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LMV358IYPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8TSSOP</p> |  <p>LMV358IPWRE4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |  <p>LMV358IYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO</p> |  <p>LMV358IPWRG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |
|  <p>LMV358IPWG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |  <p>LMV358IPW N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |  <p>LMV358IPWRQ1 N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |  <p>LMV358IPWR N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> |

LMV358IPWRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LMV358IPWRG4Q1 | LMV358IPWRG4Q1 Datenblatt | LMV358IPWRG4Q1-Datenblätter | LMV358IPWRG4Q1 PDF | LMV358IPWRG4Q1 |
| LMV358IPWRG4Q1 Electronic | LMV358IPWRG4Q1-Komponenten | LMV358IPWRG4Q1-Verteiler | LMV358IPWRG4Q1-Bild | LMV358IPWRG4Q1-Teil |
| LMV358IPWRG4Q1 Preis | LMV358IPWRG4Q1 Hersteller | LMV358IPWRG4Q1 Bild | LMV358IPWRG4Q1 Aktie | LMV358IPWRG4Q1 Inventar |
| LMV358IPWRG4Q1 Neu | LMV358IPWRG4Q1 Original | LMV358IPWRG4Q1 garantiert | LMV358IPWRG4Q1 RFQ | LMV358IPWRG4Q1 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