

| | |
|------------------------|--|
| LMV358Q3MM/NOPB | |
| Teilenummer | LMV358Q3MM/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP |
| Verfügbare Menge | 2528 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| LMV358Q3MM/NOPB Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von LMV358Q3MM/NOPB | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | LMV358Q3MM/NOPB | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 2528 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V | Spannung - Eingangs-Offset | 1.7mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-VSSOP | Slew Rate | 1 V/µs |
| Serie | - | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Andere Namen | 296-35698-1 | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP | Strom - Versorgung | 210µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 160mA | Strom - Eingangsruhe | 15nA |
| Basisteilenummer | LMV358 | Verstärkertyp | General Purpose |

LMV358Q3MM/NOPB 2528 pcs Neu und original auf Lager, LMV358Q3MM/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LMV358Q3MM/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LMV358Q3MM/NOPB: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für LMV358Q3MM/NOPB | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | LMV358QDG4 | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 2645 pcs |
| | LMV358QDGKRG4 | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 3422 pcs |
| | LMV358QDDURG4 | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 2508 pcs |
| | LMV358Q1MMX/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 12000 pcs |
| | LMV358MUTAG | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8UDFN | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2540 pcs |
| | LMV358MX/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 52444 pcs |
| | LMV358Q1MAX/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 2687 pcs |
| | LMV358Q1MA | LMV358Q1MA NS | NS | 2616 pcs |
| | LMV358MX | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 49486 pcs |
| | LMV358Q1MA/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 12000 pcs |
| | LMV358Q3MMX/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 2502 pcs |
| | LMV358Q3MAX/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 2569 pcs |
| | LMV358QDDUR | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 2541 pcs |
| | LMV358Q3MA/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 2517 pcs |
| | LMV358QDGK | LMV358QDGK TI20 | TI20 | 2509 pcs |
| | LMV358QD | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 2695 pcs |
| | LMV358QDRG4 | LMV358QDRG4 TI | N/A | 6020 pcs |
| | LMV358QDR | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | N/A | 22500 pcs |
| | LMV358QDGKR | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 5000 pcs |
| | LMV358Q1MM/NOPB | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | N/A | 2674 pcs |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| LMV358Q3MM/NOPB-Lager | LMV358Q3MM/NOPB Preis | LMV358Q3MM/NOPB-Elektronik | LMV358Q3MM/NOPB-Komponenten |
| LMV358Q3MM/NOPB Inventar | LMV358Q3MM/NOPB Digikey | Lieferant LMV358Q3MM/NOPB | LMV358Q3MM/NOPB online bestellen |
| Anfrage LMV358Q3MM/NOPB | LMV358Q3MM/NOPB-Bild | LMV358Q3MM/NOPB Bild | LMV358Q3MM/NOPB PDF |
| LMV358Q3MM/NOPB Datenblatt | LMV358Q3MM/NOPB Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.