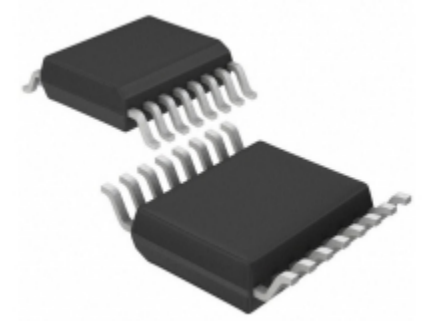


| | |
|--------------------------|--|
| LT1956IGN-5#TRPBF | |
| Teilenummer | LT1956IGN-5#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG BUCK 5V 1.5A 16SSOP |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| LT1956IGN-5#TRPBF Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von LT1956IGN-5#TRPBF | | | |
|--|---|---|---|
| Hersteller-Teilenummer | LT1956IGN-5#TRPBF | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC REG BUCK 5V 1.5A 16SSOP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V | Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | 5.5V | Spannung - Eingang (Max) | 60V |
| Topologie | Buck | Synchrongleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SSOP | Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed | Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) | Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Funktion | Step-Down | Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| detaillierte Beschreibung | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.5A (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Strom - Ausgabe | 1.5A (Switch) |
| Basisteilenummer | LT1956 | | |

LT1956IGN-5#TRPBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LT1956IGN-5#TRPBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LT1956IGN-5#TRPBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LT1956IGN-5#TRPBF: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für LT1956IGN-5#TRPBF | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | LT1959CR#TR | LT1959CR#TR LINEAR | LINEAR | 128 pcs |
| | LT1959CR#PBF | IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A D2PAK | Linear Technology | 221 pcs |
| | LT1956IFE-5#TRPBF | IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | LT1956IFE#TRPBF | IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | LT1956IGN | LT1956IGN LT | LT | 94 pcs |
| | LT1959IR | LT1959IR LT | LT | 8540 pcs |
| | LT1959CR#TRPBF | IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A D2PAK | ADI (Analog Devices, Inc.) | 230 pcs |
| | LT1959CR#PBF | IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A D2PAK | N/A | 221 pcs |
| | LT1959CQ | LT1959CQ LT | LT | 85 pcs |
| | LT1956IFE | LT1956IFE LINEAR | LINEAR | 1203 pcs |
| | LT1959CR | LT1959CR LT | LT | 4434 pcs |
| | LT1956IFE-5#PBF | IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 640 pcs |
| | LT1956IFE#PBF | IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 250 pcs |
| | LT1959CS8#PBF | IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 697 pcs |
| | LT1956IGN#TRPBF | IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | LT1956IGN#PBF | IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | LT1956EGN-5#TRPBF | IC REG BUCK 5V 1.5A 16SSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | LT1959CS8#TRPBF | IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5956 pcs |
| | LT1959CS8 | LT1959CS8 LINEAR | LINEAR | 1833 pcs |
| | LT1956IGN-5#PBF | IC REG BUCK 5V 1.5A 16SSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 162 pcs |

| | | | |
|--|--|--|--|
| LT1956IGN-5#TRPBF-Lager | LT1956IGN-5#TRPBF Preis | LT1956IGN-5#TRPBF-Elektronik | LT1956IGN-5#TRPBF-Komponenten |
| LT1956IGN-5#TRPBF Inventar | LT1956IGN-5#TRPBF Digikey | Lieferant LT1956IGN-5#TRPBF | LT1956IGN-5#TRPBF online bestellen |
| Anfrage LT1956IGN-5#TRPBF | LT1956IGN-5#TRPBF-Bild | LT1956IGN-5#TRPBF Bild | LT1956IGN-5#TRPBF PDF |
| LT1956IGN-5#TRPBF Datenblatt | LT1956IGN-5#TRPBF Datenblatt herunterladen | Hersteller | |