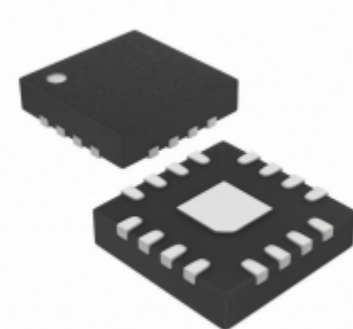


| MAX5097BATE/V+T | |
|-----------------------|--|
| Teilenummer | MAX5097BATE/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| MAX5097BATE/V+T Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von MAX5097BATE/V+T

| Hersteller-Teilenummer | MAX5097BATE/V+T | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| Hersteller | Maxim Integrated | Beschreibung | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.24V (5V) | Spannung - Ausgabe (max) | 11V |
| Spannung - Eingang (min) | 5V | Spannung - Eingang (Max) | 40V |
| Topologie | Buck | Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) | Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Ausgabetypp | Adjustable (Fixed) | Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) | Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 330kHz | Strom - Ausgabe | 600mA |

MAX5097BATE/V+T 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX5097BATE/V+T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](#) online, MAX5097BATE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX5097BATE/V+T: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX5097BATE/V+T

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|---------|
| | MAX509ACAP | IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP | Maxim Integrated | 116 pcs |
| | MAX5097BATE+T | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097BATE | MAX5097BATE MAX | MAX | 135 pcs |
| | MAX5097AEVKIT+ | EVAL KIT FOR MAX5097A | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097BATE+ | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097AAUP+T | IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097BAUP+T | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5096BAUP+T | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX509ACAP+ | IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX509ACAP+T | IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP | Maxim Integrated | 468 pcs |
| | MAX5097BATE/V+ | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097BAUP+ | IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5099ATJ+ | IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097AATE+T | IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097AAUP+ | IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5098AATJ+ | IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5098AATJ+T | IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5099ATJ+T | IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5099EVKIT+ | KIT EVAL FOR MAX5099 | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MAX5097AATE+ | IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN | Maxim Integrated | 500 pcs |

| | | | |
|--|--|---|--|
| MAX5097BATE/V+T-Lager | MAX5097BATE/V+T Preis | MAX5097BATE/V+T-Elektronik | MAX5097BATE/V+T-Komponenten |
| MAX5097BATE/V+T Inventar | MAX5097BATE/V+T Digikey | Lieferant MAX5097BATE/V+T | MAX5097BATE/V+T online bestellen |
| Anfrage MAX5097BATE/V+T | MAX5097BATE/V+T-Bild | MAX5097BATE/V+T Bild | MAX5097BATE/V+T PDF |
| MAX5097BATE/V+T Datenblatt | MAX5097BATE/V+T Datenblatt herunterladen | Hersteller Maxim Integrated | |

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.