

| ADC084S101CIMMX | |
|-----------------------|--|
| Teilenummer | ADC084S101CIMMX |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | ADC 8BIT 4CH 1MSPS 10-MSOP |
| Verfügbare Menge | 2524 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| ADC084S101CIMMX Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ADC084S101CIMMX | | | |
|--|--|---|--|
| Hersteller-Teilenummer | ADC084S101CIMMX | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | ADC 8BIT 4CH 1MSPS 10-MSOP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 2524 |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.25 V | Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-VSSOP | Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 1M | Referenztyp | Supply |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 4 | Anzahl der Bits | 8 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant | Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - | detaillierte Beschreibung | 8 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 10-VSSOP |
| Data Interface | SPI, DSP | Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Basisteilenummer | ADC084S101 | Die Architektur | SAR |

ADC084S101CIMMX 2524 pcs Neu und original auf Lager, ADC084S101CIMMX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADC084S101CIMMX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADC084S101CIMMX: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ADC084S101CIMMX | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ADC08500DEV/NOPB | BOARD DEV FOR ADC08D500 | N/A | 2603 pcs |
| | ADC084S051CIMM | IC ADC 8BIT 4CH 500KSPS 10-MSOP | N/A | 2609 pcs |
| | ADC08831IM/NOPB | IC ADC 8BIT SERIAL I/O 8-SOIC | N/A | 2658 pcs |
| | ADC08531EVALLP | ADC08531EVALLP NS | NS | 2637 pcs |
| | ADC084S051CIMM/NOPB | IC ADC 8BIT 4CH 500KSPS 10-MSOP | N/A | 2594 pcs |
| | ADC084S101CIMM/NOPB | IC ADC 8BIT 4CH 1MSPS 10-MSOP | N/A | 2579 pcs |
| | ADC08831IM | IC ADC 8BIT SERIAL I/O 8-SOIC | N/A | 8118 pcs |
| | ADC084S051EVAL | BOARD EVAL FOR ADC084S051 | N/A | 2596 pcs |
| | ADC084S051CIMMX | ADC 8BIT 4CH 500KSPS 10-MSOP | N/A | 2631 pcs |
| | ADC0854CCN | ADC0854CCN NS | NS | 2513 pcs |
| | ADC084S021CIMMX/NOPB | ADC 8BIT 4CH 200KSPS 10-MSOP | N/A | 2508 pcs |
| | ADC084S101CIMMX/NOPB | ADC 8BIT 4CH 1MSPS 10-MSOP | N/A | 2651 pcs |
| | ADC08831IMM/NOPB | IC ADC 8BIT SERIAL I/O 8VSSOP | N/A | 2608 pcs |
| | ADC08831IMM | ADC08831IMM NS | NS | 9500 pcs |
| | ADC084S101EVAL | BOARD EVALUATION FOR ADC084S101 | N/A | 2515 pcs |
| | ADC08500CIYB/NOPB | ADC 8BIT 500MSPS LP 128-LQFP | N/A | 2512 pcs |
| | ADC084S101CIMM | IC ADC 8BIT 4CH 1MSPS 10-MSOP | N/A | 2617 pcs |
| | ADC084S051CIMMX/NOPB | ADC 8BIT 4CH 500KSPS 10-MSOP | N/A | 2571 pcs |
| | ADC084S021EVAL | BOARD EVALUATION FOR ADC084S021 | N/A | 2587 pcs |
| | ADC084S021CIMMX | ADC 8BIT 4CH 200KSPS 10-MSOP | N/A | 2504 pcs |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| ADC084S101CIMMX-Lager | ADC084S101CIMMX Preis | ADC084S101CIMMX-Elektronik | ADC084S101CIMMX-Komponenten |
| ADC084S101CIMMX Inventar | ADC084S101CIMMX Digikey | Lieferant ADC084S101CIMMX | ADC084S101CIMMX online bestellen |
| Anfrage ADC084S101CIMMX | ADC084S101CIMMX-Bild | ADC084S101CIMMX Bild | ADC084S101CIMMX PDF |
| ADC084S101CIMMX Datenblatt | ADC084S101CIMMX 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.