

| ADS1602IPFBT | |
|--------------------|--|
| Teilenummer | ADS1602IPFBT |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP |
| Verfügbare Menge | 2558 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| ADS1602IPFBT Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von ADS1602IPFBT

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer | ADS1602IPFBT | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 2558 |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.3 V | Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TQFP (7x7) | Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 2.5M | Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | - | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TQFP | Andere Namen | 296-17890-2 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 | Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | - | detaillierte Beschreibung | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 48-TQFP (7x7) |
| Data Interface | SPI | Konfiguration | ADC |
| Basisteilenummer | ADS1602 | Die Architektur | Sigma-Delta |

ADS1602IPFBT 2558 pcs Neu und original auf Lager, ADS1602IPFBT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1602IPFBT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1602IPFBT: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADS1602IPFBT

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------|
| | ADS1602EVM | EVALUATION MODULE FOR ADS1601/02 | N/A | 2629 pcs |
| | ADS15A-KG-TASB5 | CONN D-SUB PLUG 15POS R/A SOLDER | Assmann WSW Components | 2638 pcs |
| | ADS15-181 | IGBT Modules | IGBT Module | 2562 pcs |
| | ADS1606EVM | EVALUATION MODULE FOR ADS1606 | N/A | 2574 pcs |
| | ADS1601IPFBR | IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP | N/A | 2552 pcs |
| | ADS1605EVM | EVALUATION MODULE FOR ADS1605 | N/A | 2699 pcs |
| | ADS1606IPAPRG4 | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2577 pcs |
| | ADS1606IPAPTG4 | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2582 pcs |
| | ADS1601IPFBT | IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP | N/A | 2685 pcs |
| | ADS1602IPFBR | IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP | N/A | 2699 pcs |
| | ADS1606IPAPR | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2513 pcs |
| | ADS1602IPFBTG4 | IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP | N/A | 2574 pcs |
| | ADS1605IPAPR | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2669 pcs |
| | ADS131E08SPAGR | IC AFE 16/24BIT 64KSPS 64TQFP | N/A | 2683 pcs |
| | ADS1601IPFBTG4 | IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP | N/A | 2657 pcs |
| | ADS15A-KG-TAXB5 | CONN D-SUB PLUG 15POS R/A SOLDER | Assmann WSW Components | 2545 pcs |
| | ADS1601EVM | EVALUATION MODULE FOR ADS1601 | N/A | 2622 pcs |
| | ADS1605IPAPTG4 | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2527 pcs |
| | ADS1605IPAPT | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2522 pcs |
| | ADS1606IPAPT | IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP | N/A | 2564 pcs |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ADS1602IPFBT-Lager | ADS1602IPFBT Preis | ADS1602IPFBT-Elektronik | ADS1602IPFBT-Komponenten |
| ADS1602IPFBT Inventar | ADS1602IPFBT Digikey | Lieferant ADS1602IPFBT | ADS1602IPFBT online bestellen |
| Anfrage ADS1602IPFBT | ADS1602IPFBT-Bild | ADS1602IPFBT Bild | ADS1602IPFBT PDF |
| ADS1602IPFBT Datenblatt | ADS1602IPFBT Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

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