

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TMP106YZCT | |
| Teilenummer | TMP106YZCT |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA |
| Verfügbare Menge | 2685 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| TMP106YZCT Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von TMP106YZCT | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | TMP106YZCT | Kategorie | Sensoren, Transducer |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 2685 |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V | Testbedingung | -25°C ~ 85°C (-40°C ~ 125°C) |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DSBGA (1x1.5) | Serie | - |
| Sensortyp | Digital, Local | Sensing Temperatur - Fernbedienung | - |
| Sensing Temperatur - Lokal | -40°C ~ 125°C | Lösung | 11 b |
| Verpackung | Cut Tape (CT) | Verpackung / Gehäuse | 6-UFBGA, DSBGA |
| Ausgabetypp | I ² C/SMBus | Andere Namen | 296-19637-1 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 127°C | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eigenschaften | One-Shot, Output Switch, Programmable Resolution, Shutdown Mode, Standby Mode |
| detaillierte Beschreibung | Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 11 b 6-DSBGA (1x1.5) | Genauigkeit - Höchste (Niedrigste) | ±2°C (±3°C) |

TMP106YZCT 2685 pcs Neu und original auf Lager, TMP106YZCT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TMP106YZCT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TMP106YZCT: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für TMP106YZCT | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | TMP108AIYFFT | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA | N/A | 2506 pcs |
| | TMP1075EVM | EVAL MODULE FOR TMP1075 | N/A | 2568 pcs |
| | TMP103HYFFT | SENSOR DIGITAL -40C-125C 4DSBGA | N/A | 3000 pcs |
| | TMP103HYFFR | SENSOR DIGITAL -40C-125C 4DSBGA | N/A | 532000 pcs |
| | TMP104EVM | EVAL MODULE FOR TMP104 | N/A | 2591 pcs |
| | TMP107BQDRQ1 | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC | N/A | 2543 pcs |
| | TMP1075DGKT | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8VSSOP | N/A | 2624 pcs |
| | TMP103GYFFT | SENSOR DIGITAL -40C-125C 4DSBGA | N/A | 2574 pcs |
| | TMP104YFFT | SENSOR DIGITAL -40C-125C 4DSBGA | N/A | 2645 pcs |
| | TMP106YZCR | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA | N/A | 11267 pcs |
| | TMP107BIDR | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC | N/A | 2508 pcs |
| | TMP105YZCT | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA | N/A | 2800 pcs |
| | TMP104YFFR | SENSOR DIGITAL -40C-125C 4DSBGA | N/A | 2661 pcs |
| | TMP107BID | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC | N/A | 2613 pcs |
| | TMP107EVM | EVALUATION MODULE TMP107 | N/A | 2539 pcs |
| | TMP105YZCR | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA | N/A | 2800 pcs |
| | TMP108EVM | EVAL MODULE FOR TMP108 | N/A | 2525 pcs |
| | TMP108AIYFFR | SENSOR DIGITAL -40C-125C 6DSBGA | N/A | 5795 pcs |
| | TMP105YZCR DSBGA6 | TMP105YZCR DSBGA6 TI | N/A | 2726 pcs |
| | TMP107BQDQ1 | SENSOR DIGITAL -55C-125C | N/A | 2662 pcs |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| TMP106YZCT-Lager | TMP106YZCT Preis | TMP106YZCT-Elektronik | TMP106YZCT-Komponenten |
| TMP106YZCT Inventar | TMP106YZCT Digikey | Lieferant TMP106YZCT | TMP106YZCT online bestellen |
| Anfrage TMP106YZCT | TMP106YZCT-Bild | TMP106YZCT Bild | TMP106YZCT PDF |
| TMP106YZCT Datenblatt | TMP106YZCT 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.