


N/A

ADS5413IPHP

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Osa numero: | ADS5413IPHP |
| Valmistaja / merkki: | N/A |
| Tuotteen Kuvaus | IC ADC 12BIT 65MSPS 48-HTQFP |
| lomakkeissa: | |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

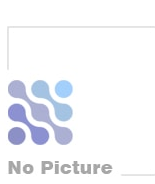
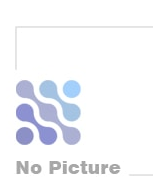

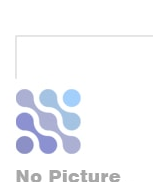

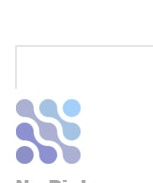
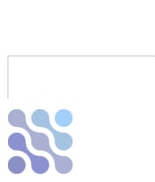
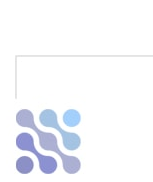

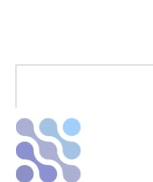


ADS5413IPHP: n tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| OSA NUMERO | ADS5413IPHP |
| VALMISTAJA | N/A |
| KUVAUS | IC ADC 12BIT 65MSPS 48-HTQFP |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE | |
| JÄNNITE - SUPPLY, DIGITAL | 3 V ~ 3.6 V |
| JÄNNITE - SUPPLY, ANALOG | 3 V ~ 3.6 V |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 48-HTQFP (7x7) |
| SARJA | - |
| NÄYTTENOTTOTAJUUS (PER SECOND) | 65M |
| VIITE TYYPI | External, Internal |
| SUHDE - S / H: ADC | 1:1 |
| PAKKAUS | Tray |
| PAKKAUS / CASE | 48-TQFP Exposed Pad |
| MUUT NIMET | 296-18365 ADS5413IPHPG4 ADS5413IPHPG4-ND |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -40°C ~ 85°C |
| TULOJEN MÄÄRÄ | 1 |
| LUKUMÄÄRÄ BITS | 11 |
| A / D-MUUNTIMIEN MÄÄRÄ | 1 |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 3 (168 Hours) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| SYÖTETYYPPI | Differential |
| OMINAISUUDET | - |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | 11 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 48-HTQFP (7x7) |
| DATA INTERFACE | Parallel |
| KOKOONPANO | S/H-ADC |
| PERUSOSAN OSANUMERO | ADS5413 |
| ARKKITEHTUURI | Pipelined |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ADS5413IPHP | ADS5413IPHP-jakelija | ADS5413IPHP-toimittaja |
| ADS5413IPHP Hinta | ADS5413IPHP-kuvat | ADS5413IPHP-kuva |
| ADS5413IPHP PDF-tietosivu | ADS5413IPHP Lataa tietosivu | ADS5413IPHP-tietolomake |
| ADS5413IPHP-osake | Osta ADS5413IPHP | Osta ADS5413IPHP |
| ADS5413IPHP | -toimittaja | -jakelija |

Liittyvät tuotteet

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>ADS5421Y/RG4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 14BIT 40MHZ LP 64-LQFP Varastossa: 5746 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5422EVM valmistajat: N/A Kuvaus: MODULE EVAL FOR ADS5421/22 Varastossa: 4715 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADS5411IPJYG3 valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 11BIT 105MSPS 52-QFP Varastossa: 5750 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5421Y/R valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 14BIT 40MHZ LP 64-LQFP Varastossa: 5866 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADS5411IPJYRG3 valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 11BIT 105MSPS 52-QFP Varastossa: 5089 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5411IPJYR valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 11BIT 105MSPS 52-QFP Varastossa: 4211 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADS5421Y/TG4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 14BIT 40MHZ LP 64-LQFP Varastossa: 2626 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5413-11IPHPG4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 11BIT SNGL 65MSPS 48HTQFP Varastossa: 4132 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADS5413-11IPHP valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 11BIT SGL 65MSPS 48-HTQFP Varastossa: 4703 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5421Y/T valmistajat: N/A Kuvaus: IC ADC 14-BIT 40MHZ LP 64-LQFP Varastossa: 2034 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADS5421EVM valmistajat: N/A Kuvaus: EVAL MODULE FOR ADS5421/22 Varastossa: 493 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADS5413EVM valmistajat: N/A Kuvaus: EVAL MODULE FOR ADS5413 Varastossa: 400 pcs</p> <p>RFQ</p> |