




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">ADS1100A7IDBVTG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS1100A7IDBVTG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2573 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ADS1100A7IDBVTG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2573 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS1100A7IDBVTG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2573 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ADS1100A7IDBVTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	128
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address
Data Interface	I ² C
Konfiguration	PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1100A7IDBVTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS1100A7IDBVTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS1100A7IDBVTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS1100A7IDBVTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS1100A6IDBVTG4 N/A IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6</p>	 <p>ADS1100A7IDBVR N/A IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6</p>	 <p>ADS1100EVM N/A EVAL MOD FOR ADS1100</p>	 <p>ADS1100IDBVR TexasInst TexasInst SOT23-6</p>
 <p>ADS1110A0IDBVR N/A IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6</p>	 <p>ADS1110A0IDBV TI</p>	 <p>ADS1100A0IDBVT TI ADS1100A0IDBVT TI</p>	 <p>ADS1100A7IDBVRG4 N/A IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6</p>

ADS1100A7IDBVTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS1100A7IDBVTG4	ADS1100A7IDBVTG4 Datenblatt	ADS1100A7IDBVTG4-Datenblätter	ADS1100A7IDBVTG4 PDF	ADS1100A7IDBVTG4
ADS1100A7IDBVTG4 Electronic	ADS1100A7IDBVTG4-Komponenten	ADS1100A7IDBVTG4-Verteiler	ADS1100A7IDBVTG4-Bild	ADS1100A7IDBVTG4-Teil
ADS1100A7IDBVTG4 Preis	ADS1100A7IDBVTG4 Hersteller	ADS1100A7IDBVTG4 Bild	ADS1100A7IDBVTG4 Aktie	ADS1100A7IDBVTG4 Inventar
ADS1100A7IDBVTG4 Neu	ADS1100A7IDBVTG4 Original	ADS1100A7IDBVTG4 garantiert	ADS1100A7IDBVTG4 RFQ	ADS1100A7IDBVTG4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited