 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADS114S08IPBS</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS114S08IPBS</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>16BIT ADC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2602 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:	ADS114S08IPBS	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	16BIT ADC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2602 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS114S08IPBS													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	16BIT ADC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2602 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	ADS114S08IPBS
Hersteller	N/A
Beschreibung	16BIT ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2602 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Betriebstemperatur	-50°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	12
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 12 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS114S08IPBS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS114S08IPBS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS114S08IPBS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADS114S08IPBS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS1158EVM-PDK N/A KIT PERFORMANCE DEV FOR ADS1158</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08BIPBS N/A 16-BIT, 4KSPS, 12-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08BIRHBR N/A 16BIT ADC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08EVM N/A EVAL BOARD FOR ADS114S08</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS1158EVM N/A EVALUATION MODULE FOR ADS1158</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08IPBSR N/A ADS114S08IPBSR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08BIRHBT N/A 16-BIT, 4KSPS, 12-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS114S08BIPBSR N/A 16BIT ADC</p>

ADS114S08IPBS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS114S08IPBS Datenblatt	ADS114S08IPBS-Datenblätter	ADS114S08IPBS PDF	ADS114S08IPBS
ADS114S08IPBS Electronic	ADS114S08IPBS-Komponenten	ADS114S08IPBS-Verteiler	ADS114S08IPBS-Bild	ADS114S08IPBS-Teil
ADS114S08IPBS Preis	ADS114S08IPBS Hersteller	ADS114S08IPBS Bild	ADS114S08IPBS Aktie	ADS114S08IPBS Inventar
ADS114S08IPBS Neu	ADS114S08IPBS Original	ADS114S08IPBS garantiert	ADS114S08IPBS RFQ	ADS114S08IPBS 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