







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADS114S06BIPBSR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS114S06BIPBSR</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, 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:	ADS114S06BIPBSR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	16BIT ADC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS114S06BIPBSR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	16BIT ADC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 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	ADS114S06BIPBSR
Hersteller	N/A
Beschreibung	16BIT ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	±2.5V, 2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4, 6
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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 4, 6 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS114S06BIPBSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS114S06BIPBSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS114S06BIPBSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS114S06BIPBSR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS114S06IPBS N/A 16BIT ADC</p>	 <p>ADS1148QPWRQ1 N/A 16-BIT A TO D CONVERTER FOR TEMP</p>	 <p>ADS1148IRHBR N/A IC ADC 16BIT SRL 2KSPS 32VQFN</p>	 <p>ADS1148IRHBT N/A IC ADC 16BIT SRL 2KSPS 32VQFN</p>
 <p>ADS114S06BIRHBR N/A 16BIT ADC</p>	 <p>ADS114S06IPBSR N/A ADS114S06IPBSR</p>	 <p>ADS114S06IRHBR N/A 16-BIT, 4KSPS, 6-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>ADS114S06BIPBS N/A 16-BIT, 4KSPS, 6-CH DELTA-SIGMA</p>

ADS114S06BIPBSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS114S06BIPBSR	ADS114S06BIPBSR Datenblatt	ADS114S06BIPBSR-Datenblätter	ADS114S06BIPBSR PDF	ADS114S06BIPBSR
ADS114S06BIPBSR Electronic	ADS114S06BIPBSR-Komponenten	ADS114S06BIPBSR-Verteiler	ADS114S06BIPBSR-Bild	ADS114S06BIPBSR-Teil
ADS114S06BIPBSR Preis	ADS114S06BIPBSR Hersteller	ADS114S06BIPBSR Bild	ADS114S06BIPBSR Aktie	ADS114S06BIPBSR Inventar
ADS114S06BIPBSR Neu	ADS114S06BIPBSR Original	ADS114S06BIPBSR garantiert	ADS114S06BIPBSR RFQ	ADS114S06BIPBSR 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