






	<h2 style="color: red;">ADS114S08BIRHBR</h2>													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>ADS114S08BIRHBR</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, 2729 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:	ADS114S08BIRHBR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	16BIT ADC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2729 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS114S08BIRHBR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	16BIT ADC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2729 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	ADS114S08BIRHBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	16BIT ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2729 pcs 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-VQFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°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	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 12 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS114S08BIRHBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS114S08BIRHBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS114S08BIRHBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS114S08BIRHBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS114S06IRHBT N/A 16-BIT, 4KSPS, 6-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>ADS114S08BIPBSR N/A 16BIT ADC</p>	 <p>ADS114S08BIPBS N/A 16-BIT, 4KSPS, 12-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>ADS114S08IPBSR N/A ADS114S08IPBSR</p>
 <p>ADS114S06IRHBR N/A 16-BIT, 4KSPS, 6-CH DELTA-SIGMA</p>	 <p>ADS114S08IRHBR N/A 24BIT ADC</p>	 <p>ADS114S08EVM N/A EVAL BOARD FOR ADS114S08</p>	 <p>ADS114S08BIRHBT N/A 16-BIT, 4KSPS, 12-CH DELTA-SIGMA</p>

ADS114S08BIRHBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS114S08BIRHBR Datenblatt	ADS114S08BIRHBR-Datenblätter	ADS114S08BIRHBR PDF	ADS114S08BIRHBR
ADS114S08BIRHBR Electronic	ADS114S08BIRHBR-Komponenten	ADS114S08BIRHBR-Verteiler	ADS114S08BIRHBR-Bild	ADS114S08BIRHBR-Teil
ADS114S08BIRHBR Preis	ADS114S08BIRHBR Hersteller	ADS114S08BIRHBR Bild	ADS114S08BIRHBR Aktie	ADS114S08BIRHBR Inventar
ADS114S08BIRHBR Neu	ADS114S08BIRHBR Original	ADS114S08BIRHBR garantiert	ADS114S08BIRHBR RFQ	ADS114S08BIRHBR 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