







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADS8598HIPMR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>ADS8598HIPMR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>18B 8CH 500KSPS SAR ADC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2705 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADS8598HIPMR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	18B 8CH 500KSPS SAR ADC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2705 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADS8598HIPMR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	18B 8CH 500KSPS SAR ADC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2705 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	ADS8598HIPMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	18B 8CH 500KSPS SAR ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2705 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 SAR 64-
Data Interface	Parallel, Serial
Konfiguration	PGA-ADC
Die Architektur	SAR

ADS8598HIPMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS8598HIPMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS8598HIPMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADS8598HIPMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADS8598SIPMR</b> N/A 18B MULTI CHANNEL SIM SAM SE SAR</p>	 <p><b>ADS8598SIPM</b> N/A 18-BIT 200KSPS 8-CHANNEL SIMULTA</p>	 <p><b>ADS8588HIPMR</b> N/A 16B 8CH 500KSPS SAR ADC</p>	 <p><b>ADS8588SIPM</b> N/A 16 BIT SIMUTANEOUS SAMPLING ADC</p>
 <p><b>ADS8634SRGER</b> N/A IC ADC 12B SPI 1MSPS 4CH 24VQFN</p>	 <p><b>ADS8588SEVM-PDK</b> N/A ADS8588S EVALUATION MODULE</p>	 <p><b>ADS8638EVM-PDK</b> N/A KIT PERFORMANCE DEMO ADS8638</p>	 <p><b>ADS8588SIPMR</b> N/A 16B MULTI CHANNEL SIM SAM SAR AD</p>

### ADS8598HIPMR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADS8598HIPMR	ADS8598HIPMR Datenblatt	ADS8598HIPMR-Datenblätter	ADS8598HIPMR PDF	ADS8598HIPMR
ADS8598HIPMR Electronic	ADS8598HIPMR-Komponenten	ADS8598HIPMR-Verteiler	ADS8598HIPMR-Bild	ADS8598HIPMR-Teil
ADS8598HIPMR Preis	ADS8598HIPMR Hersteller	ADS8598HIPMR Bild	ADS8598HIPMR Aktie	ADS8598HIPMR Inventar
ADS8598HIPMR Neu	ADS8598HIPMR Original	ADS8598HIPMR garantiert	ADS8598HIPMR RFQ	ADS8598HIPMR 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