







	<h2 style="color: red;">ADS8588HIPM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADS8588HIPM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT 500KSPS 8-CHANNEL SIMULTA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 119 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADS8588HIPM</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	16-BIT 500KSPS 8-CHANNEL SIMULTA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	119 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 / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	296-47514
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 SAR 64-
Data Interface	Parallel, Serial
Konfiguration	PGA-ADC
Die Architektur	SAR

ADS8588HIPM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS8588HIPM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS8588HIPM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADS8588HIPM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADS8584SIPMR</b> N/A 16B 4 CHANNEL SIM SAM SAR ADC</p>	 <p><b>ADS8586SIPM</b> N/A 16-BIT HIGH-SPEED 6-CHANNEL SIMU</p>	 <p><b>ADS8598HIPM</b> N/A 18-BIT 500KSPS 8-CHANNEL SIMULTA</p>	 <p><b>ADS8588SIPMR</b> N/A 16B MULTI CHANNEL SIM SAM SAR AD</p>
 <p><b>ADS8588SIPM</b> N/A 16 BIT SIMULTANEOUS SAMPLING ADC</p>	 <p><b>ADS8588HIPMR</b> N/A 16B 8CH 500KSPS SAR ADC</p>	 <p><b>ADS8578SIPMR</b> N/A 14B MULTI CHANNEL SIM SAM SAR AD</p>	 <p><b>ADS8584SIPM</b> N/A 16-BIT HIGH-SPEED 4-CHANNEL SIMU</p>

### ADS8588HIPM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADS8588HIPM Electronic	ADS8588HIPM Datenblatt	ADS8588HIPM-Datenblätter	ADS8588HIPM PDF	ADS8588HIPM
ADS8588HIPM Preis	ADS8588HIPM Hersteller	ADS8588HIPM Bild	ADS8588HIPM Bild	ADS8588HIPM-Teil
ADS8588HIPM Neu	ADS8588HIPM Original	ADS8588HIPM garantiert	ADS8588HIPM RFQ	ADS8588HIPM Inventar
				ADS8588HIPM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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