

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADS112U04IPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS112U04IPWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2651 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:	ADS112U04IPWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2651 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS112U04IPWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2651 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	ADS112U04IPWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2651 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±2.5V, 2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
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 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	UART
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS112U04IPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS112U04IPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS112U04IPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS112U04IPWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS112U04EVM N/A EVAL BOARD FOR ADS112U04</p>	 <p>ADS1130IPWR N/A IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16TSSOP</p>	 <p>ADS1131REF N/A EVAL MODULE FOR ADS1131</p>	 <p>ADS112U04IPW N/A LOW POWER DELTA SIGMA</p>
 <p>ADS112C04EVM N/A EVAL MODULE FOR ADC112</p>	 <p>ADS1131ID N/A IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16SOIC</p>	 <p>ADS1130IPW N/A IC ADC 18BIT DELTA-SIG 16TSSOP</p>	 <p>ADS112C04IPW N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p>

ADS112U04IPWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS112U04IPWR Datenblatt	ADS112U04IPWR-Datenblätter	ADS112U04IPWR PDF	ADS112U04IPWR
ADS112U04IPWR Electronic	ADS112U04IPWR-Komponenten	ADS112U04IPWR-Verteiler	ADS112U04IPWR-Bild	ADS112U04IPWR-Teil
ADS112U04IPWR Preis	ADS112U04IPWR Hersteller	ADS112U04IPWR Bild	ADS112U04IPWR Aktie	ADS112U04IPWR Inventar
ADS112U04IPWR Neu	ADS112U04IPWR Original	ADS112U04IPWR garantiert	ADS112U04IPWR RFQ	ADS112U04IPWR 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