







	<h2 style="color: red;">ADS112U04IPW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS112U04IPW</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>LOW POWER DELTA SIGMA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2694 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:	ADS112U04IPW	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	LOW POWER DELTA SIGMA	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, 2694 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS112U04IPW													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	LOW POWER DELTA SIGMA													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, 2694 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	ADS112U04IPW
Hersteller	N/A
Beschreibung	LOW POWER DELTA SIGMA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2694 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	-
Abtastezeit (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
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

ADS112U04IPW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS112U04IPW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS112U04IPW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADS112U04IPW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS1120QPWRQ1 N/A 16-BIT A/D CONVERTER</p>	 <p>ADS1131ID N/A IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16SOIC</p>	 <p>ADS112C04IPWR N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p>	 <p>ADS112C04EVM N/A EVAL MODULE FOR ADC112</p>
 <p>ADS1130IPWR N/A IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16TSSOP</p>	 <p>ADS112U04EVM N/A EVAL BOARD FOR ADS112U04</p>	 <p>ADS1131IDR N/A IC ADC 18BIT SRL 10/80SPS 16SOIC</p>	 <p>ADS112U04IPWR N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p>

ADS112U04IPW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS112U04IPW Datenblatt	ADS112U04IPW-Datenblätter	ADS112U04IPW PDF	ADS112U04IPW
ADS112U04IPW Electronic	ADS112U04IPW-Komponenten	ADS112U04IPW-Verteiler	ADS112U04IPW-Bild	ADS112U04IPW-Teil
ADS112U04IPW Preis	ADS112U04IPW Hersteller	ADS112U04IPW Bild	ADS112U04IPW Aktie	ADS112U04IPW Inventar
ADS112U04IPW Neu	ADS112U04IPW Original	ADS112U04IPW garantiert	ADS112U04IPW RFQ	ADS112U04IPW Online bestellen