

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ADS1118QDGSRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS1118QDGSRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 16BIT SPI 860SPS</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2613 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:	ADS1118QDGSRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT SPI 860SPS	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2613 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS1118QDGSRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT SPI 860SPS													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2613 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	ADS1118QDGSRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT SPI 860SPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	860
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Temperature Sensor
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1118QDGSRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS1118QDGSRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS1118QDGSRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS1118QDGSRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADS1119IPWR N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p>	 <p>ADS1120IRVAR N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p>	 <p>ADS1118IRUGT N/A IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10X2QFN</p>	 <p>ADS1118EVM N/A EVAL MODULE FOR ADS1118</p>
 <p>ADS1118IDGSR N/A IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10MSOP</p>	 <p>ADS1118IRUGR N/A IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10X2QFN</p>	 <p>ADS1120IPWR N/A IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP</p>	 <p>ADS1120IPW N/A IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP</p>

ADS1118QDGSRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS1118QDGSRQ1	ADS1118QDGSRQ1 Datenblatt	ADS1118QDGSRQ1-Datenblätter	ADS1118QDGSRQ1 PDF	ADS1118QDGSRQ1
ADS1118QDGSRQ1 Electronic	ADS1118QDGSRQ1-Komponenten	ADS1118QDGSRQ1-Verteiler	ADS1118QDGSRQ1-Bild	ADS1118QDGSRQ1-Teil
ADS1118QDGSRQ1 Preis	ADS1118QDGSRQ1 Hersteller	ADS1118QDGSRQ1 Bild	ADS1118QDGSRQ1 Aktie	ADS1118QDGSRQ1 Inventar
ADS1118QDGSRQ1 Neu	ADS1118QDGSRQ1 Original	ADS1118QDGSRQ1 garantiert	ADS1118QDGSRQ1 RFQ	ADS1118QDGSRQ1 Online bestellen