







	<h2 style="color: red;">INA2181A2QDGSRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">INA2181A2QDGSRQ1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2724 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="#">INA2181A2QDGSRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2724 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	210kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-VSSOP
Strom - Versorgung	356µA
Strom - Eingangsruhe	75µA
Verstärkertyp	Current Sense

INA2181A2QDGSRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, INA2181A2QDGSRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, INA2181A2QDGSRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ INA2181A2QDGSRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>INA2181A1QDGSRQ1</b> N/A MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p>	 <p><b>INA2181A4IDGST</b> N/A DUAL 26V, BIDIRECTIONAL, LOW- OR</p>	 <p><b>INA2181A1IDGST</b> N/A DUAL 26V, BIDIRECTIONAL, LOW- OR</p>	 <p><b>INA2181A4IDGSR</b> N/A MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p>
 <p><b>INA2181A2IDGST</b> N/A DUAL 26V, BIDIRECTIONAL, LOW- OR</p>	 <p><b>INA2181A3IDGST</b> N/A DUAL 26V, BIDIRECTIONAL, LOW- OR</p>	 <p><b>INA2181A3QDGSRQ1</b> N/A MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p>	 <p><b>INA2181A3IDGSR</b> N/A MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p>

### INA2181A2QDGSRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1-Datenblätter</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 PDF</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1</a>
<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Electronic</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1-Komponenten</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1-Verteiler</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1-Bild</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1-Teil</a>
<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Preis</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Hersteller</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Bild</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Aktie</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Inventar</a>
<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Neu</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Original</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 garantiert</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 RFQ</a>	<a href="#">INA2181A2QDGSRQ1 Online bestellen</a>