






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD8051ART-REEL7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AD8051ART-REEL7</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 62423 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD8051ART-REEL7	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 62423 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD8051ART-REEL7													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 62423 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD8051ART-REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	62423 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	170 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	4.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1.4μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	110MHz

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8051ART</b> N/A AD8051ART AD</p>	 <p><b>AD8051AR-REEL7</b> N/A AD8051AR-REEL7 AD</p>	 <p><b>AD8051ARTZ-R2</b> N/A IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5</p>	 <p><b>AD8051ART-RL7</b> N/A AD8051ART-RL7 AD</p>
 <p><b>AD8051ARTZ</b> N/A AD8051ARTZ ADI</p>	 <p><b>AD8051ART-R2</b> N/A IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5</p>	 <p><b>AD8051ARTZ-R21</b> N/A AD SOT23-5</p>	 <p><b>AD8051ART-REEL</b> N/A AD SOT23-5</p>

### AD8051ART-REEL7 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AD8051ART-REEL7 Datenblatt	AD8051ART-REEL7-Datenblätter	AD8051ART-REEL7 PDF	AD8051ART-REEL7
AD8051ART-REEL7 Electronic	AD8051ART-REEL7-Komponenten	AD8051ART-REEL7-Verteiler	AD8051ART-REEL7-Bild	AD8051ART-REEL7-Teil
AD8051ART-REEL7 Preis	AD8051ART-REEL7 Hersteller	AD8051ART-REEL7 Bild	AD8051ART-REEL7 Aktie	AD8051ART-REEL7 Inventar
AD8051ART-REEL7 Neu	AD8051ART-REEL7 Original	AD8051ART-REEL7 garantiert	AD8051ART-REEL7 RFQ	AD8051ART-REEL7 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited