

	<h2 style="color: #e67e22;">AD8032ARM-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8032ARM-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8032ARM-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD8032ARM-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	35 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900μA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	450nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8032ARM-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8032ARM-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8032ARM-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD8032ARM-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8032ARM-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8032ARM</p>	 <p>AD8032ARM-AEEL Original MSOP8</p>	 <p>AD8032ARM-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8032ARM Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>AD8032ARMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8032ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8032AR. AD AD8032AR. AD</p>	 <p>AD8032ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8032ARM-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8032ARM-REEL Datenblatt	AD8032ARM-REEL-Datenblätter	AD8032ARM-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032ARM-REEL
AD8032ARM-REEL Electronic	AD8032ARM-REEL-Komponenten	AD8032ARM-REEL-Verteiler	AD8032ARM-REEL-Bild	AD8032ARM-REEL-Teil
AD8032ARM-REEL Preis	AD8032ARM-REEL Hersteller	AD8032ARM-REEL Bild	AD8032ARM-REEL Aktie	AD8032ARM-REEL Inventar
AD8032ARM-REEL Neu	AD8032ARM-REEL Original	AD8032ARM-REEL garantiert	AD8032ARM-REEL RFQ	AD8032ARM-REEL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited