
	<h2 style="color: #D9534F;">AD8370ARE-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8370ARE-REEL7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  AD8370ARE-REEL7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








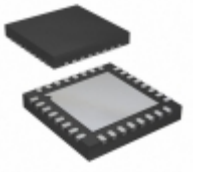
Spezifikationen

Teilenummer	AD8370ARE-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Slew Rate	5750 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	79mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	400pA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	750MHz

AD8370ARE-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8370ARE-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8370ARE-REEL7 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 AD8370ARE-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8369ARUZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP</p>	 <p>AD8370-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD8370</p>	 <p>AD8369ARUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP</p>	 <p>AD8370ARE 0814+ AD8370ARE 0814+</p>
 <p>AD8370AREZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP</p>	 <p>AD8372ACPZ ADI AD8372ACPZ ADI</p>	 <p>AD8369ARU AD AD8369ARU AD</p>	 <p>AD8372ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 130MHZ 32LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8370ARE-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8370ARE-REEL7 Datenblatt	AD8370ARE-REEL7-Datenblätter	AD8370ARE-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8370ARE-REEL7
AD8370ARE-REEL7 Electronic	AD8370ARE-REEL7-Komponenten	AD8370ARE-REEL7-Verteiler	AD8370ARE-REEL7-Bild	AD8370ARE-REEL7-Teil
AD8370ARE-REEL7 Preis	AD8370ARE-REEL7 Hersteller	AD8370ARE-REEL7 Bild	AD8370ARE-REEL7 Aktie	AD8370ARE-REEL7 Inventar
AD8370ARE-REEL7 Neu	AD8370ARE-REEL7 Original	AD8370ARE-REEL7 garantiert	AD8370ARE-REEL7 RFQ	AD8370ARE-REEL7 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