
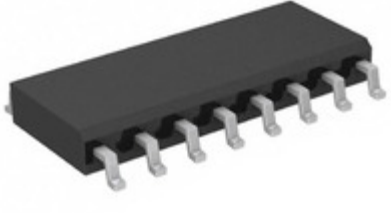
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">AD96687BR-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD96687BR-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP DUAL 2.5NS 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD96687BR-REEL.pdf</p> <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>	




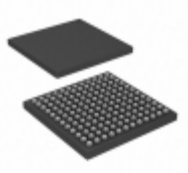




Spezifikationen

Teilenummer	AD96687BR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP DUAL 2.5NS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ -5.2V, 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	3.5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, ECL, Open-Emitter
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	18mA,36mA
Strom - Ausgabe (Typ)	30mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ -5.2V,5V
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 70dB PSRR

AD96687BR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD96687BR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD96687BR-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 AD96687BR-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD96687BPZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL 2.5NS 20-PLCC</p>	 <p>AD96687TQ/883B AD AD96687TQ/883B AD</p>	 <p>AD96687KPZ-REEL AD AD96687KPZ-REEL AD</p>	 <p>AD9670BBCZ Analog Devices Inc. IC AFE 14BIT 8CH W/DIG DEMOD BGA</p>
 <p>AD96687BR Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL 2.5NS 16-SOIC</p>	 <p>AD96687BRZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL 2.5NS 16-SOIC</p>	 <p>AD96687BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL 2.5NS 16SOIC</p>	 <p>AD96687AR AD AD96687AR AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD96687BR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD96687BR-REEL Datenblatt	AD96687BR-REEL-Datenblätter	AD96687BR-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD96687BR-REEL
AD96687BR-REEL Electronic	AD96687BR-REEL-Komponenten	AD96687BR-REEL-Verteiler	AD96687BR-REEL-Bild	AD96687BR-REEL-Teil
AD96687BR-REEL Preis	AD96687BR-REEL Hersteller	AD96687BR-REEL Bild	AD96687BR-REEL Aktie	AD96687BR-REEL Inventar
AD96687BR-REEL Neu	AD96687BR-REEL Original	AD96687BR-REEL garantiert	AD96687BR-REEL RFQ	AD96687BR-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