

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6752ISC6-4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6752ISC6-4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6752ISC6-4</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.45 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	5.2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS SC-70-6
Strom - Ruhende (Max)	2.65mA
Strom - Ausgabe (Typ)	19mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 75dB PSRR

LTC6752ISC6-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752ISC6-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752ISC6-4 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 LTC6752ISC6-4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC6752ISC6-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6	 <b>LTC6752ISC6-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC6752ISC6-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6	 <b>LTC6752ISC6-1#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6
 <b>LTC6752ISC6-4#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6	 <b>LTC6752ISC6-4#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6	 <b>LTC6752ISC6-4#PBF</b> LINEAR LTC6752ISC6-4#PBF LINEAR	 <b>LTC6752ISC6-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6752ISC6-4 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6752ISC6-4</a>
<a href="#">LTC6752ISC6-4 Electronic</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4-Bild</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4-Teil</a>
<a href="#">LTC6752ISC6-4 Preis</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Hersteller</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Bild</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Aktie</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Inventar</a>
<a href="#">LTC6752ISC6-4 Neu</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Original</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 garantiert</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 RFQ</a>	<a href="#">LTC6752ISC6-4 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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