

	<p>LTC6752HSC6-1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC6752HSC6-1</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6752HSC6-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.45 V ~ 3.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5.5mV @ 3.3V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	4.7mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS SC-70-6
Strom - Ruhende (Max)	5.8mA
Strom - Ausgabe (Typ)	70mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.5µA @ 3.3V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 73dB PSRR

LTC6752HSC6-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HSC6-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HSC6-1 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 LTC6752HSC6-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6752HSC6-1#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HSC6-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752HSC6-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>
 <p>LTC6752HS5#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HSC6-1#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752HSC6-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6752HSC6-1 Datenblatt	LTC6752HSC6-1-Datenblätter	LTC6752HSC6-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6752HSC6-1 Electronic	LTC6752HSC6-1 Komponenten	LTC6752HSC6-1-Verteiler	LTC6752HSC6-1-Bild	LTC6752HSC6-1
LTC6752HSC6-1 Preis	LTC6752HSC6-1 Hersteller	LTC6752HSC6-1 Bild	LTC6752HSC6-1 Aktie	LTC6752HSC6-1-Teil
LTC6752HSC6-1 Neu	LTC6752HSC6-1 Original	LTC6752HSC6-1 garantiert	LTC6752HSC6-1 RFQ	LTC6752HSC6-1 Inventar
				LTC6752HSC6-1 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