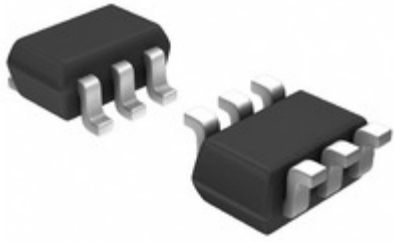


	<h2 style="color: red;">LTC6754ISC6#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6754ISC6#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 6SC70
	Datenblätter:	 LTC6754ISC6#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6754ISC6#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 6SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	2.8ns
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose LVDS SC-70-6
Strom - Ruhende (Max)	14.7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	11mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.5µA
CMRR, PSRR (Typ)	77dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LTC6754

LTC6754ISC6#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6754ISC6#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6754ISC6#PBF 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 LTC6754ISC6#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6754HUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754ISC6#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754ISC6#TRMPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754ISC6 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6754HUD#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754ISC6#PBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754IUD#PBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754HUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6754ISC6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6754ISC6#PBF Datenblatt	LTC6754ISC6#PBF-Datenblätter	LTC6754ISC6#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6754ISC6#PBF Electronic	LTC6754ISC6#PBF-Komponenten	LTC6754ISC6#PBF-Verteiler	LTC6754ISC6#PBF-Bild	LTC6754ISC6#PBF
LTC6754ISC6#PBF Preis	LTC6754ISC6#PBF Hersteller	LTC6754ISC6#PBF Bild	LTC6754ISC6#PBF Aktie	LTC6754ISC6#PBF-Teil
LTC6754ISC6#PBF Neu	LTC6754ISC6#PBF Original	LTC6754ISC6#PBF garantiert	LTC6754ISC6#PBF RFQ	LTC6754ISC6#PBF Inventar
				LTC6754ISC6#PBF 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