
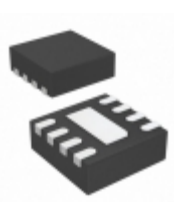
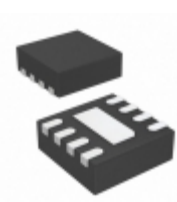
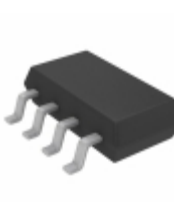

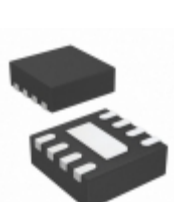



 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p>LTC6702IDC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC6702IDC</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702IDC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	7.2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR

LTC6702IDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6702IDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6702IDC 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 LTC6702IDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6702IDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>
 <p>LTC6702IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702ITS8#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702HTS8#PBF LINEAR LTC6702HTS8#PBF LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6702IDC ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6702IDC Datenblatt	LTC6702IDC-Datenblätter	LTC6702IDC PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6702IDC Electronic	LTC6702IDC-Komponenten	LTC6702IDC-Verteiler	LTC6702IDC-Bild	LTC6702IDC
LTC6702IDC Preis	LTC6702IDC Hersteller	LTC6702IDC Bild	LTC6702IDC Aktie	LTC6702IDC-Teil
LTC6702IDC Neu	LTC6702IDC Original	LTC6702IDC garantiert	LTC6702IDC RFQ	LTC6702IDC Inventar
				LTC6702IDC 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