




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT6016IMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6016IMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT6016IMS8#PBF.pdf  2.LT6016IMS8#PBF.pdf  3.LT6016IMS8#PBF.pdf  4.LT6016IMS8#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2769 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	LT6016IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2769 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	55µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT6016
Verstärkertyp	General Purpose

LT6016IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016IMS8#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 LT6016IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6016HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016MPMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT6015MPS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6016IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016MPMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>

LT6016IMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT6016IMS8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT6016IMS8#PBF Datenblatt	LT6016IMS8#PBF-Datenblätter	LT6016IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6016IMS8#PBF Electronic	LT6016IMS8#PBF-Komponenten	LT6016IMS8#PBF-Verteiler	LT6016IMS8#PBF-Bild	LT6016IMS8#PBF
LT6016IMS8#PBF Preis	LT6016IMS8#PBF Hersteller	LT6016IMS8#PBF-Bild	LT6016IMS8#PBF Aktie	LT6016IMS8#PBF-Teil
LT6016IMS8#PBF Neu	LT6016IMS8#PBF Original	LT6016IMS8#PBF garantiert	LT6016IMS8#PBF RFQ	LT6016IMS8#PBF Inventar
				LT6016IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited