
	<h2 style="color: #e67e22;">LT6018IDE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6018IDE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP 15MHZ 12-DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6018IDE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 35 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




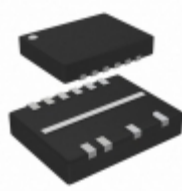

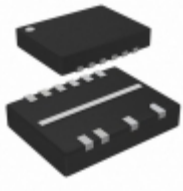


Spezifikationen

Teilenummer	LT6018IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP 15MHZ 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 33 V, ±4 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 12-DFN (4x3)
Strom - Versorgung	7.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	150nA
Basisteilenummer	LT6018
Verstärkertyp	General Purpose

LT6018IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6018IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6018IDE#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 LT6018IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6018IDE#TRPBF Linear Technology IC OP AMP 15MHZ 12-DFN</p>	 <p>LT6018HS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 15MHZ 8-S8E</p>	 <p>LT6018IDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p>LT6018IDE#PBF Linear Technology IC OP AMP GP 15MHZ 12-DFN</p>
 <p>LT6018IS8E#PBF Linear Technology IC OP AMP GP 15MHZ 8-S8E</p>	 <p>LT6018IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP 15MHZ 12-DFN</p>	 <p>LT6018HS8E#TRPBF Linear Technology IC OP AMP 15MHZ SO-8E</p>	 <p>LT6018IS8E#TRPBF Linear Technology IC OP AMP 15MHZ SO-8E</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6018IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6018IDE#PBF Datenblatt	LT6018IDE#PBF-Datenblätter	LT6018IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6018IDE#PBF Electronic	LT6018IDE#PBF-Komponenten	LT6018IDE#PBF-Verteiler	LT6018IDE#PBF-Bild	LT6018IDE#PBF
LT6018IDE#PBF Preis	LT6018IDE#PBF Hersteller	LT6018IDE#PBF Bild	LT6018IDE#PBF Aktie	LT6018IDE#PBF-Teil
LT6018IDE#PBF Neu	LT6018IDE#PBF Original	LT6018IDE#PBF garantiert	LT6018IDE#PBF RFQ	LT6018IDE#PBF Inventar
				LT6018IDE#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