





	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6011CMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT6011CMS8#TRPBF.pdf  2.LT6011CMS8#TRPBF.pdf  3.LT6011CMS8#TRPBF.pdf  4.LT6011CMS8#TRPBF.pdf  5.LT6011CMS8#TRPBF.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 270 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	270 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6011CMS8#TRPBFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011CMS8#TRPBF 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 LT6011CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6011CS8 LT LT6011CS8 LT</p>	 <p>LT6011CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6011CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6011CS LT LT SOP</p>
 <p>LT6011CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT6011CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011CMS8#TRPBF Datenblatt	LT6011CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT6011CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011CMS8#TRPBF Electronic	LT6011CMS8#TRPBF-Komponenten	LT6011CMS8#TRPBF-Verteiler	LT6011CMS8#TRPBF-Bild	LT6011CMS8#TRPBF-Teil
LT6011CMS8#TRPBF Preis	LT6011CMS8#TRPBF Hersteller	LT6011CMS8#TRPBF Bild	LT6011CMS8#TRPBF Aktie	LT6011CMS8#TRPBF Inventar
LT6011CMS8#TRPBF Neu	LT6011CMS8#TRPBF Original	LT6011CMS8#TRPBF garantiert	LT6011CMS8#TRPBF RFQ	LT6011CMS8#TRPBF 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