



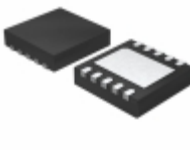


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC2064HMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2064HMS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2064HMS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 44 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	LTC2064HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.0035 V/µs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2064HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2064HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2064HMS8#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 LTC2064HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2064HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE</p>	 <p>LTC2064HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE</p>	 <p>LTC2064IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z</p>	 <p>LTC2064IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE</p>
 <p>LTC2064IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE</p>	 <p>LTC2064IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z</p>	 <p>LTC2063ISC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-</p>	 <p>LTC2063IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2064HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2064HMS8#PBF Datenblatt	LTC2064HMS8#PBF-Datenblätter	LTC2064HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2064HMS8#PBF Electronic	LTC2064HMS8#PBF-Komponenten	LTC2064HMS8#PBF-Verteiler	LTC2064HMS8#PBF-Bild	LTC2064HMS8#PBF-Teil
LTC2064HMS8#PBF Preis	LTC2064HMS8#PBF Hersteller	LTC2064HMS8#PBF Bild	LTC2064HMS8#PBF Aktie	LTC2064HMS8#PBF Inventar
LTC2064HMS8#PBF Neu	LTC2064HMS8#PBF Original	LTC2064HMS8#PBF garantiert	LTC2064HMS8#PBF RFQ	LTC2064HMS8#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