


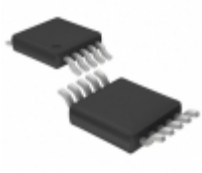




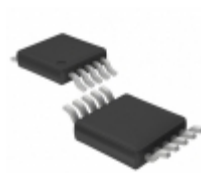


	<h2>LTC6256CMS#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6256CMS#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6256CMS#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 162 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LTC6256CMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	162 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256CMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CMS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6256CMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6256CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6256CKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256CKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>
 <p>LTC6256CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256CMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6256CMS#PBF Datenblatt	LTC6256CMS#PBF-Datenblätter	LTC6256CMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6256CMS#PBF Electronic	LTC6256CMS#PBF-Komponenten	LTC6256CMS#PBF-Verteiler	LTC6256CMS#PBF-Bild	LTC6256CMS#PBF-Teil
LTC6256CMS#PBF Preis	LTC6256CMS#PBF Hersteller	LTC6256CMS#PBF Bild	LTC6256CMS#PBF Aktie	LTC6256CMS#PBF Inventar
LTC6256CMS#PBF Neu	LTC6256CMS#PBF Original	LTC6256CMS#PBF garantiert	LTC6256CMS#PBF RFQ	LTC6256CMS#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