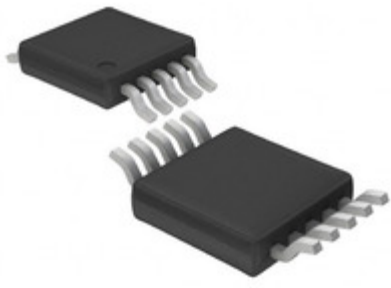

	<h2 style="color: red;">LTC6256CMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6256CMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
Datenblätter:	 LTC6256CMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CMS#TRPBF 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#TRPBF 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>LTC6256CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LTC6256CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC6256CKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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