









	<h2 style="color: red;">LTC6254CMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6254CMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP
Datenblätter:	 LTC6254CMS#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	LTC6254CMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	280 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	720MHz
Strom - Versorgung	4.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	400MHz

LTC6254CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6254CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6254CMS#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 LTC6254CMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6254HMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6253ITS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6254HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6253ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>
 <p>LTC6254CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6254HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6254CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6253ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6254CMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6254CMS#TRPBF Datenblatt	LTC6254CMS#TRPBF-Datenblätter	LTC6254CMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6254CMS#TRPBF Electronic	LTC6254CMS#TRPBF-Komponenten	LTC6254CMS#TRPBF-Verteiler	LTC6254CMS#TRPBF-Bild	LTC6254CMS#TRPBF-Teil
LTC6254CMS#TRPBF Preis	LTC6254CMS#TRPBF Hersteller	LTC6254CMS#TRPBF Bild	LTC6254CMS#TRPBF Aktie	LTC6254CMS#TRPBF Inventar
LTC6254CMS#TRPBF Neu	LTC6254CMS#TRPBF Original	LTC6254CMS#TRPBF garantiert	LTC6254CMS#TRPBF RFQ	LTC6254CMS#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