
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LT6551IMS#TRPBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6551IMS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6551IMS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>		

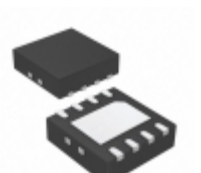
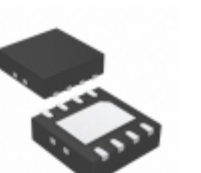
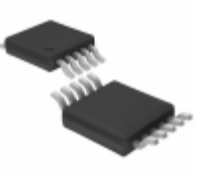
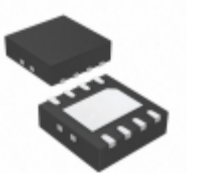
Spezifikationen

Teilenummer	LT6551IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 4 Voltage Feedback 10-MSOP
Strom - Versorgung	8.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Basisteilenummer	LT6551
Anwendungen	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	90MHz

LT6551IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6551IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6551IMS#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 LT6551IMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6551IMS#TRPBF Linear Technology IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT6552CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN</p>	 <p>LT6552CDD#PBF Linear Technology IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN</p>	 <p>LT6552CDD#PBF Linear Technology IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN</p>
 <p>LT6551CMS#TRPBF Linear Technology IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT6551IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT6552CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN</p>	 <p>LT6552CDD LINEAR LT6552CDD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6551IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6551IMS#TRPBF Datenblatt	LT6551IMS#TRPBF-Datenblätter	LT6551IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6551IMS#TRPBF Electronic	LT6551IMS#TRPBF-Komponenten	LT6551IMS#TRPBF-Verteiler	LT6551IMS#TRPBF-Bild	LT6551IMS#TRPBF-Teil
LT6551IMS#TRPBF Preis	LT6551IMS#TRPBF Hersteller	LT6551IMS#TRPBF Bild	LT6551IMS#TRPBF Aktie	LT6551IMS#TRPBF Inventar
LT6551IMS#TRPBF Neu	LT6551IMS#TRPBF Original	LT6551IMS#TRPBF garantiert	LT6551IMS#TRPBF RFQ	LT6551IMS#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