
	LT6552CDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6552CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN
Datenblätter:	1.LT6552CDD#PBF.pdf	
	2.LT6552CDD#PBF.pdf	
	3.LT6552CDD#PBF.pdf	
	4.LT6552CDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2486 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6552CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2486 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 Differential 8-DFN (3x3)
Serie	-
Strom - Versorgung	14mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Anwendungen	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	75MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT6552
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6552CDDPBF

LT6552CDD#PBF ist neu im Original, Suche LT6552CDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6552CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6552CDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6551IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices 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>LT6551IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT6552CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN</p>
 <p>LT6552CS8 Advanced Linear Devices, Inc. LT6552CS8 LINEAR</p>	 <p>LT6551IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT6552CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VID DIFF SGL 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LT6552CDD LINEAR LT6552CDD LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| LT6234IS8 | LT6236CS6#TRPBF | LT6236CS6#TRPBF | LT6236IS6#TRPBF | LT6236IS6#TRPBF |
| LT6237CMS8 | LT6237HMS8 | LT6237IMS8 | LT6301CFE | LT6350HDD#TRPBF |
| LT6350HDD#TRPBF | LT6402CUD-12 | LT6402CUD-12#PBF | LT6402CUD-12#PBF | LT6402CUD-20 |
| LT6402CUD-6#PBF | LT6402CUD-6#PBF | LT6550CMS | LT6550CMS#TRPBF | LT6550CMS#TRPBF |
| LT6550IMS | LT6550IMS#TRPBF | LT6550IMS#TRPBF | LT6551CMS#TRPBF | LT6551CMS#TRPBF |
| LT6552CDD#PBF | LT6552CDD#TRPBF | LT6552CDD#TRPBF | LT6552IDD#PBF | LT6552IDD#PBF |
| LT6552IDD#TRPBF | LT6552IDD#TRPBF | LT6552IS8#TR | LT6553CG#TRPBF | LT6553CGN#TRPBF |
| LT6553CGN#TRPBF | LT6553IGN#TRPBF | LT6553IGN#TRPBF | LT6554CGN | LT6554IGN |
| LT6555CGN | LT6555CGN#PBF | LT6555CGN#PBF | LT6556CGN | LT6556CUF |
| LT6556CUF#TRPBF. | LT6556IGN | LT6556IUF | LT6556IUF#TRPBF. | LT6559CUD#PBF |

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