

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1494IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1494IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT1494IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 679 pcs 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	LT1494IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	679 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	1.4µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Slew Rate	0.001 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1494
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1494IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1494IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1494IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1494IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1494IMS8 LINEAR LT1494IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1494IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1494IS8 LT LT1494IS8 LT</p>	 <p>LT1494IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT1494HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494I LT LT1494I LT</p>	 <p>LT1494IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1494IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1490IS8	↔ LT1490IS8#TRPBF	⇒ LT1490IS8#TRPBF	D LT1491ACDHC#PBF	⇒ LT1491ACDHC#PBF
⊣ LT1491ACS#PBF	⊛ LT1491ACS#PBF	D LT1491AHS	⇒ LT1491AIDHC#PBF	⇒ LT1491AIDHC#PBF
⊛ LT1491AIS	⊣ LT1491AIS#PBF	⊛ LT1491AIS#PBF	↔ LT1491CN	⇒ LT1491CS
D LT1493CS	⊛ LT1493CS#PBF	⊣ LT1493CS#PBF	⊛ LT1493CS#TR	⇒ LT1494CMS8
⇒ LT1494CMS8#TRPBF	↔ LT1494CMS8#TRPBF	⊛ LT1494CMS8#TRPBF.	⊣ LT1494CS8#TR	⇒ LT1494IMS8
↔ LT1494IMS8#TRPBF	⇒ LT1494IS8	D LT1495CN8	⊛ LT1495CN8#PBF	⊣ LT1495CN8#PBF
⊛ LT1495CS8	D LT1495CS8#PBF	⇒ LT1495CS8#PBF	↔ LT1495HS8	⇒ LT1495IN8
⊣ LT1495IS8	⊛ LT1496CN	↔ LT1497CS	⇒ LT1497CS8#TR	⇒ LT1498CN8
⊛ LT1498CS8	⊣ LT1498CS8#TRPBF	⊛ LT1498CS8#TRPBF	D LT1498IS8	⇒ LT1498IS8#PBF
↔ LT1498IS8#PBF	⊛ LT1498IS8#TRPBF	⊣ LT1498IS8#TRPBF	⊛ LT1499CS#TR	⇒ LT1499IS

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