
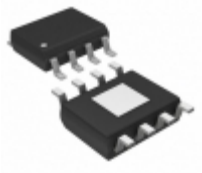





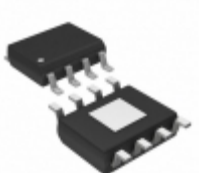

	<h2>MAX9632ATA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9632ATA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9632ATA+T.pdf 2.MAX9632ATA+T.pdf 3.MAX9632ATA+T.pdf 4.MAX9632ATA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9632ATA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	55MHz
Strom - Versorgung	3.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	560µA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX9632ATA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9632ATA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9632ATA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9632ATA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9633ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC	 MAX9632ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN	 MAX9632ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC	 MAX9632ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC
 MAX962EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	 MAX9632AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX	 MAX9633ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC	 MAX9632AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9632ATA+T Maxim Integrated	MAX9632ATA+T Datenblatt	MAX9632ATA+T-Datenblätter	MAX9632ATA+T PDF	Maxim Integrated MAX9632ATA+T
MAX9632ATA+T Electronic	MAX9632ATA+T-Komponenten	MAX9632ATA+T-Verteiler	MAX9632ATA+T-Bild	MAX9632ATA+T-Teil
MAX9632ATA+T Preis	MAX9632ATA+T Hersteller	MAX9632ATA+T Bild	MAX9632ATA+T Aktie	MAX9632ATA+T Inventar
MAX9632ATA+T Neu	MAX9632ATA+T Original	MAX9632ATA+T garantiert	MAX9632ATA+T RFQ	MAX9632ATA+T 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