


	<h2>MAX9633ATA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9633ATA+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX9633ATA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9633ATA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 27MHZ 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	70µV
Slew Rate	18 V/µs
Serie	-
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	27MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	42nA
Verstärkertyp	General Purpose

MAX9633ATA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9633ATA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9633ATA+ 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 MAX9633ATA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9634FERS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9634FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX9633ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX9633EVKIT+ Maxim Integrated EVAL BOARD OP AMP MAX9633</p>
 <p>MAX9632AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX</p>	 <p>MAX9632EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9632</p>	 <p>MAX9633ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX9633ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9633ATA+ Maxim Integrated	MAX9633ATA+ Datenblatt	MAX9633ATA+-Datenblätter	MAX9633ATA+ PDF	Maxim Integrated MAX9633ATA+
MAX9633ATA+ Electronic	MAX9633ATA+-Komponenten	MAX9633ATA+-Verteiler	MAX9633ATA+-Bild	MAX9633ATA+-Teil
MAX9633ATA+ Preis	MAX9633ATA+ Hersteller	MAX9633ATA+ Bild	MAX9633ATA+ Aktie	MAX9633ATA+ Inventar
MAX9633ATA+ Neu	MAX9633ATA+ Original	MAX9633ATA+ garantiert	MAX9633ATA+ RFQ	MAX9633ATA+ 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