





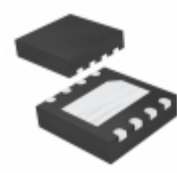

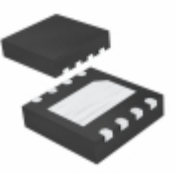
	<h2>MAX9633ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9633ASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX9633ASA+.pdf 2.MAX9633ASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9633ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC
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
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Slew Rate	18 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	27MHz
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	42nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX9633ASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9633ASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9633ASA+ 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 MAX9633ASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9633ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC	 MAX9633ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN	 MAX9632AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX	 MAX9632ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN
 MAX9632AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX	 MAX9633ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN	 MAX9632EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9632	 MAX9632ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9633ASA+ Maxim Integrated	MAX9633ASA+ Datenblatt	MAX9633ASA+-Datenblätter	MAX9633ASA+ PDF	Maxim Integrated MAX9633ASA+
MAX9633ASA+ Electronic	MAX9633ASA+-Komponenten	MAX9633ASA+-Verteiler	MAX9633ASA+-Bild	MAX9633ASA+-Teil
MAX9633ASA+ Preis	MAX9633ASA+ Hersteller	MAX9633ASA+ Bild	MAX9633ASA+ Aktie	MAX9633ASA+ Inventar
MAX9633ASA+ Neu	MAX9633ASA+ Original	MAX9633ASA+ garantiert	MAX9633ASA+ RFQ	MAX9633ASA+ Online bestellen