
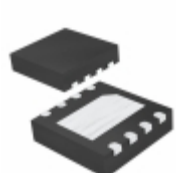


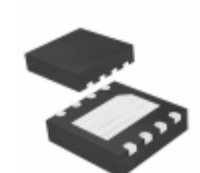

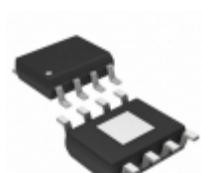


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9633ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9633ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX9633ASA+T.pdf 2.MAX9633ASA+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9633ASA+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	-
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9633ASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9633ASA+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 MAX9633ASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9632ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MAX9633EVKIT+ Maxim Integrated EVAL BOARD OP AMP MAX9633</p>	 <p>MAX9634EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9634</p>	 <p>MAX9633ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN</p>
 <p>MAX9633ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX9633ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX9632EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9632</p>	 <p>MAX9632AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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