


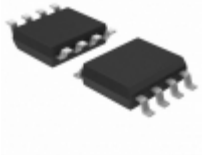


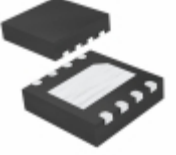
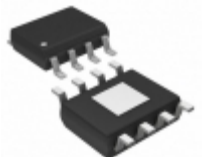


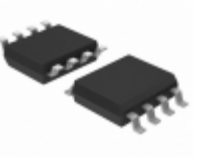
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9632AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9632AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX
Datenblätter:	1.MAX9632AUA+T.pdf	
	2.MAX9632AUA+T.pdf	
	3.MAX9632AUA+T.pdf	
	4.MAX9632AUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
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	MAX9632AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX
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-uMAX
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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	-

MAX9632AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9632AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9632AUA+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 MAX9632AUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9632ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC	 MAX9632ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN	 MAX9633ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN	 MAX9632ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN
 MAX9633ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC	 MAX9632EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9632	 MAX9632AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO UMAX	 MAX9632ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9632AUA+T Maxim Integrated	MAX9632AUA+T Datenblatt	MAX9632AUA+T-Datenblätter	MAX9632AUA+T PDF	Maxim Integrated MAX9632AUA+T
MAX9632AUA+T Electronic	MAX9632AUA+T-Komponenten	MAX9632AUA+T-Verteiler	MAX9632AUA+T-Bild	MAX9632AUA+T-Teil
MAX9632AUA+T Preis	MAX9632AUA+T Hersteller	MAX9632AUA+T Bild	MAX9632AUA+T Aktie	MAX9632AUA+T Inventar
MAX9632AUA+T Neu	MAX9632AUA+T Original	MAX9632AUA+T garantiert	MAX9632AUA+T RFQ	MAX9632AUA+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