







	<h2 style="color: red;">MAX44281VANS+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX44281VANS+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX44281VANS+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX44281VANS+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX44281VANS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	4-WLP (0.84x0.84)
Slew Rate	8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, WLBGA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX44281VANS+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX44281VANS+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX44281VANS+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 MAX44281VANS+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>MAX44283EVEKIT#</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAX44284EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR MAX44284</p>	 <p><b>MAX44280AYT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 50MHZ RRO 6UTLGA</p>	 <p><b>MAX44284EAUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOW POWER SOT23-6</p>
 <p><b>MAX44280AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX44280AYT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 50MHZ RRO 6UTLGA</p>	 <p><b>MAX44281UANS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP</p>	 <p><b>MAX44281OANS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX44281VANS+T Maxim Integrated | MAX44281VANS+T Datenblatt  | MAX44281VANS+T-Datenblätter | MAX44281VANS+T PDF   | Maxim Integrated MAX44281VANS+T |
| MAX44281VANS+T Electronic       | MAX44281VANS+T-Komponenten | MAX44281VANS+T-Verteiler    | MAX44281VANS+T-Bild  | MAX44281VANS+T-Teil             |
| MAX44281VANS+T Preis            | MAX44281VANS+T Hersteller  | MAX44281VANS+T Bild         | MAX44281VANS+T Aktie | MAX44281VANS+T Inventar         |
| MAX44281VANS+T Neu              | MAX44281VANS+T Original    | MAX44281VANS+T garantiert   | MAX44281VANS+T RFQ   | MAX44281VANS+T Online bestellen |