








	<h2>MAX40018ANA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX40018ANA+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX40018ANA+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40018ANA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	8-WLP (1.63x0.91)
Slew Rate	0.0064 V/µs
Serie	nanoPower
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-XFBGA, WLBGA
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-WLP
Strom - Versorgung	800nA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose

MAX40018ANA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40018ANA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40018ANA+ 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 MAX40018ANA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4001EUA</b> Maxim Integrated IC CTRL RF DETECTOR UMAX</p>	 <p><b>MAX40018ANA+T</b> Maxim Integrated DUAL NANOPOWER OP AMP W</p>	 <p><b>MAX4001EBL+T</b> Maxim Integrated IC CTRL RF-DETECTING 9UCSP</p>	 <p><b>MAX40010LAUT+T</b> Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>
 <p><b>MAX40016ANL+T</b> Maxim Integrated WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI</p>	 <p><b>MAX40016EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40016</p>	 <p><b>MAX40018EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40018</p>	 <p><b>MAX40016ANL+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 15WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40018ANA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40018ANA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40018ANA+</a>
<a href="#">MAX40018ANA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX40018ANA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40018ANA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40018ANA+-Bild</a>	<a href="#">MAX40018ANA+-Teil</a>
<a href="#">MAX40018ANA+ Preis</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Bild</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX40018ANA+ Neu</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Original</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX40018ANA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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