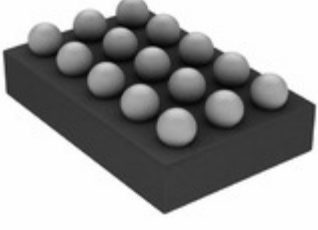






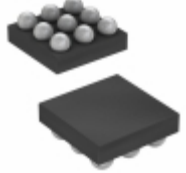
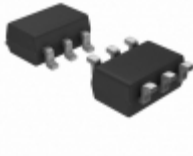


	<h2>MAX40016ANL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX40016ANL+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX40016ANL+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40016ANL+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI
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 (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	15-WLP (1.95x1.28)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	15-XFBGA, WLPBGA
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 15-WLP (1.95x1.28)
Strom - Versorgung	800nA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Verstärkertyp	Current Sense

MAX40016ANL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40016ANL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40016ANL+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 MAX40016ANL+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40010TAUT+T</b> Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p><b>MAX40018ANA+T</b> Maxim Integrated DUAL NANOPOWER OP AMP W</p>	 <p><b>MAX40018ANA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP</p>	 <p><b>MAX40010HAUT+T</b> Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>
 <p><b>MAX4001EBL+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR RF-DETECTING 9UCSP</p>	 <p><b>MAX40010FAUT+T</b> Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p><b>MAX40016EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40016</p>	 <p><b>MAX40010LAUT+T</b> Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40016ANL+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40016ANL+T</a>
<a href="#">MAX40016ANL+T Electronic</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T-Bild</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T-Teil</a>
<a href="#">MAX40016ANL+T Preis</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Bild</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Aktie</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Inventar</a>
<a href="#">MAX40016ANL+T Neu</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T Original</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T garantiert</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T RFQ</a>	<a href="#">MAX40016ANL+T 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