









	<h2>MAX40016ANL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40016ANL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE 15WLP
	Datenblätter:	 MAX40016ANL+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 90 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40016ANL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 15WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	90 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	15-XFBGA, WLPBGA
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40016ANL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40016ANL+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40010FAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40010TAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40018ANA+T Maxim Integrated DUAL NANOPOWER OP AMP W</p>	 <p>MAX40018ANA+ Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP</p>
 <p>MAX40010LAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40016EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40016</p>	 <p>MAX40010FAUT+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23</p>	 <p>MAX40018EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40018</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40016ANL+ Maxim Integrated	MAX40016ANL+ Datenblatt	MAX40016ANL+-Datenblätter	MAX40016ANL+ PDF	Maxim Integrated MAX40016ANL+
MAX40016ANL+ Electronic	MAX40016ANL+-Komponenten	MAX40016ANL+-Verteiler	MAX40016ANL+-Bild	MAX40016ANL+-Teil
MAX40016ANL+ Preis	MAX40016ANL+ Hersteller	MAX40016ANL+ Bild	MAX40016ANL+ Aktie	MAX40016ANL+ Inventar
MAX40016ANL+ Neu	MAX40016ANL+ Original	MAX40016ANL+ garantiert	MAX40016ANL+ RFQ	MAX40016ANL+ 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