

	<h2>MAX40018ANA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX40018ANA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: DUAL NANOPOWER OP AMP W</p> <p>Datenblätter:  MAX40018ANA+T.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

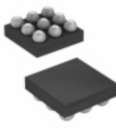
Spezifikationen

Teilenummer	MAX40018ANA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL NANOPOWER OP AMP W
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFBGA, WLBGA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40018ANA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40018ANA+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 MAX40018ANA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40016ANL+T Maxim Integrated WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI</p>	 <p>MAX40010TAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40016EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40016</p>	 <p>MAX4001EBL+T Maxim Integrated IC CTRLR RF-DETECTING 9UCSP</p>
 <p>MAX4001EUA Maxim Integrated IC CTRL RF DETECTOR UMAX</p>	 <p>MAX40018EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40018</p>	 <p>MAX40018ANA+ Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP</p>	 <p>MAX4001EUA+T Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40018ANA+T Maxim Integrated	MAX40018ANA+T Datenblatt	MAX40018ANA+T-Datenblätter	MAX40018ANA+T PDF	Maxim Integrated MAX40018ANA+T
MAX40018ANA+T Electronic	MAX40018ANA+T-Komponenten	MAX40018ANA+T-Verteiler	MAX40018ANA+T-Bild	MAX40018ANA+T-Teil
MAX40018ANA+T Preis	MAX40018ANA+T Hersteller	MAX40018ANA+T Bild	MAX40018ANA+T Aktie	MAX40018ANA+T Inventar
MAX40018ANA+T Neu	MAX40018ANA+T Original	MAX40018ANA+T garantiert	MAX40018ANA+T RFQ	MAX40018ANA+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