
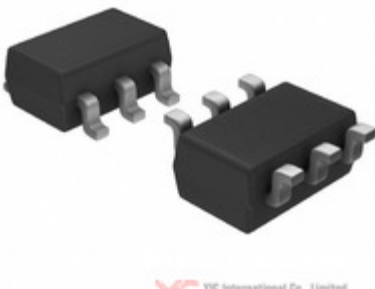
	<h2>MAX40006AUT+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX40006AUT+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p> <p>Datenblätter:  MAX40006AUT+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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>	




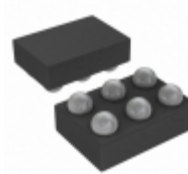




Spezifikationen

Teilenummer	MAX40006AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-6
Slew Rate	0.14 V/µs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-6
Strom - Versorgung	4.5µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	300kHz

MAX40006AUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40006AUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40006AUT+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 MAX40006AUT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40007EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40007</p>	 <p>MAX40007ANT+ Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p>	 <p>MAX40006EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40006</p>	 <p>MAX40006ANT+ Maxim Integrated 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p>
 <p>MAX40006AUT+ Maxim Integrated IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP</p>	 <p>MAX40007ANT+T Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p>	 <p>MAX40005AUK+T Maxim Integrated 600NA COMPARATOR</p>	 <p>MAX40005EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40005</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40006AUT+T Maxim Integrated	MAX40006AUT+T Datenblatt	MAX40006AUT+T-Datenblätter	MAX40006AUT+T PDF	Maxim Integrated MAX40006AUT+T
MAX40006AUT+T Electronic	MAX40006AUT+T-Komponenten	MAX40006AUT+T-Verteiler	MAX40006AUT+T-Bild	MAX40006AUT+T-Teil
MAX40006AUT+T Preis	MAX40006AUT+T Hersteller	MAX40006AUT+T Bild	MAX40006AUT+T Aktie	MAX40006AUT+T Inventar
MAX40006AUT+T Neu	MAX40006AUT+T Original	MAX40006AUT+T garantiert	MAX40006AUT+T RFQ	MAX40006AUT+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