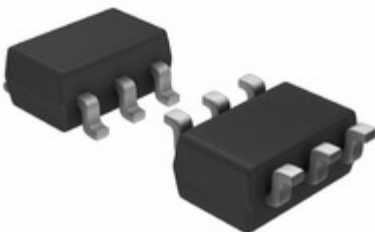










	<h2>MAX40088AUT+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40088AUT+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23
	Datenblätter:	 MAX40088AUT+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40088AUT+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	42MHz

MAX40088AUT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40088AUT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40088AUT+ 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 MAX40088AUT+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4008EUT+T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p>	 <p>MAX40088AUT+T Maxim Integrated SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP</p>	 <p>MAX40087AUT+ Maxim Integrated IC AMP LNA SGL 6-SOT23</p>	 <p>MAX4007EUT ABNM MAX MAX SOT23</p>
 <p>MAX4008EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p>MAX40087AUT+T Maxim Integrated SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI</p>	 <p>MAX40088EVKIT# Maxim Integrated EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088</p>	 <p>MAX4007EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40088AUT+ Maxim Integrated	MAX40088AUT+ Datenblatt	MAX40088AUT+-Datenblätter	MAX40088AUT+ PDF	Maxim Integrated MAX40088AUT+
MAX40088AUT+ Electronic	MAX40088AUT+-Komponenten	MAX40088AUT+-Verteiler	MAX40088AUT+-Bild	MAX40088AUT+-Teil
MAX40088AUT+ Preis	MAX40088AUT+ Hersteller	MAX40088AUT+ Bild	MAX40088AUT+ Aktie	MAX40088AUT+ Inventar
MAX40088AUT+ Neu	MAX40088AUT+ Original	MAX40088AUT+ garantiert	MAX40088AUT+ RFQ	MAX40088AUT+ 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