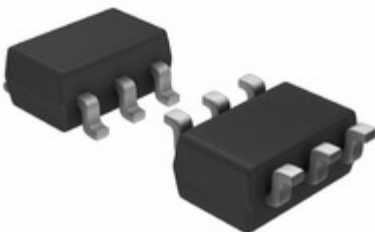


	<h2 style="color: red;">MAX40088AUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40088AUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP
	Datenblätter:	 MAX40088AUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







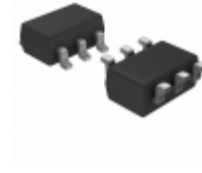

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40088AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetypp	Push-Pull, 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	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	42MHz

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40087AUT+T Maxim Integrated SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI</p>	 <p>MAX4008EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p>MAX4008EUT+T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p>	 <p>MAX4007EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>
 <p>MAX4007EUT+T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p>MAX4008EUT MAXIM MAX4008EUT MAXIM</p>	 <p>MAX40088AUT+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23</p>	 <p>MAX40088EVKIT# Maxim Integrated EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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