

	MAX40087AUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40087AUT+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX40087AUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








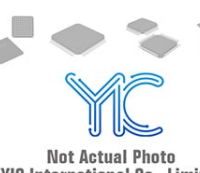
Spezifikationen

Teilenummer	MAX40087AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI
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-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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	42MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Eingangsruhe	0.3pA
Verstärkertyp	General Purpose

MAX40087AUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40087AUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40087AUT+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 MAX40087AUT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40087AUT+T Maxim Integrated	MAX40087AUT+T Datenblatt	MAX40087AUT+T-Datenblätter	MAX40087AUT+T PDF	Maxim Integrated MAX40087AUT+T
MAX40087AUT+T Electronic	MAX40087AUT+T-Komponenten	MAX40087AUT+T-Verteiler	MAX40087AUT+T-Bild	MAX40087AUT+T-Teil
MAX40087AUT+T Preis	MAX40087AUT+T Hersteller	MAX40087AUT+T Bild	MAX40087AUT+T Aktie	MAX40087AUT+T Inventar
MAX40087AUT+T Neu	MAX40087AUT+T Original	MAX40087AUT+T garantiert	MAX40087AUT+T RFQ	MAX40087AUT+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