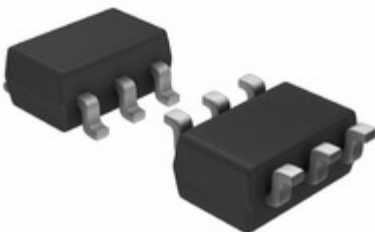
	<h2>MAX4476AUT#TG16</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4476AUT#TG16</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4476AUT#TG16.pdf 2.MAX4476AUT#TG16.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	MAX4476AUT#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4476AUT#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4476AUT#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4476AUT#TG16 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 MAX4476AUT#TG16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4476AUT#T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4475AUTTG16 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4477ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4475AUT#T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>
 <p>MAX4477ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4475AUT/V+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4475EVKIT# Maxim Integrated EV KIT MAX4475 (SOT23, LOW- NOISE</p>	 <p>MAX4477ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4476AUT#TG16 Maxim Integrated	MAX4476AUT#TG16 Datenblatt	MAX4476AUT#TG16-Datenblätter	MAX4476AUT#TG16 PDF	Maxim Integrated MAX4476AUT#TG16
MAX4476AUT#TG16 Electronic	MAX4476AUT#TG16-Komponenten	MAX4476AUT#TG16-Verteiler	MAX4476AUT#TG16-Bild	MAX4476AUT#TG16-Teil
MAX4476AUT#TG16 Preis	MAX4476AUT#TG16 Hersteller	MAX4476AUT#TG16 Bild	MAX4476AUT#TG16 Aktie	MAX4476AUT#TG16 Inventar
MAX4476AUT#TG16 Neu	MAX4476AUT#TG16 Original	MAX4476AUT#TG16 garantiert	MAX4476AUT#TG16 RFQ	MAX4476AUT#TG16 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