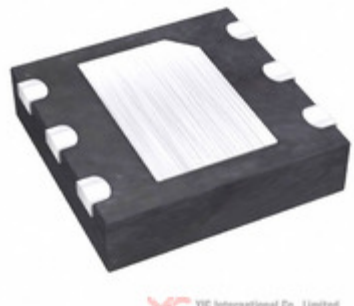








	<h2 style="color: red;">MAX4476ATT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4476ATT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4476ATT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4476ATT+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4476ATT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN
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	6-TDFN-EP (3x3)
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
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	-

MAX4476ATT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4476ATT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4476ATT+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 MAX4476ATT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4477ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4476AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6	 <b>MAX4475EVKIT#</b> Maxim Integrated EV KIT MAX4475 (SOT23, LOW-NOISE)	 <b>MAX4475AUT/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6
 <b>MAX4476AUT#TG16</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6	 <b>MAX4475AUTT#TG16</b> MAXIM MAXIM SOT23-6	 <b>MAX4477ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4475AUT#TG16</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4476ATT+T Maxim Integrated	MAX4476ATT+T Datenblatt	MAX4476ATT+T-Datenblätter	MAX4476ATT+T PDF	Maxim Integrated MAX4476ATT+T
MAX4476ATT+T Electronic	MAX4476ATT+T-Komponenten	MAX4476ATT+T-Verteiler	MAX4476ATT+T-Bild	MAX4476ATT+T-Teil
MAX4476ATT+T Preis	MAX4476ATT+T Hersteller	MAX4476ATT+T Bild	MAX4476ATT+T Aktie	MAX4476ATT+T Inventar
MAX4476ATT+T Neu	MAX4476ATT+T Original	MAX4476ATT+T garantiert	MAX4476ATT+T RFQ	MAX4476ATT+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