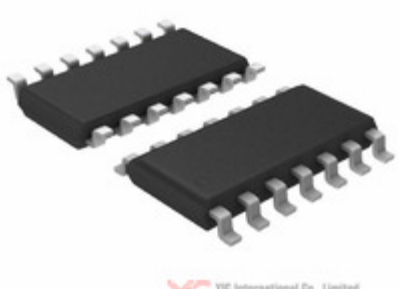






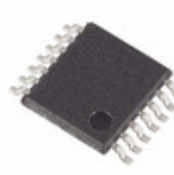

	<h2 style="color: red;">MAX4483ASD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4483ASD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4483ASD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4483ASD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4483ASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.08 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	50μA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4483
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4483ASD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4483ASD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4483ASD+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 MAX4483ASD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4482AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4483AUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4483AUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4483ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC
 <b>MAX4483ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4482KA</b> MAXIM MAXIM SOT23-8	 <b>MAX4483AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4482AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4483ASD+T Maxim Integrated	MAX4483ASD+T Datenblatt	MAX4483ASD+T-Datenblätter	MAX4483ASD+T PDF	Maxim Integrated MAX4483ASD+T
MAX4483ASD+T Electronic	MAX4483ASD+T-Komponenten	MAX4483ASD+T-Verteiler	MAX4483ASD+T-Bild	MAX4483ASD+T-Teil
MAX4483ASD+T Preis	MAX4483ASD+T Hersteller	MAX4483ASD+T Bild	MAX4483ASD+T Aktie	MAX4483ASD+T Inventar
MAX4483ASD+T Neu	MAX4483ASD+T Original	MAX4483ASD+T garantiert	MAX4483ASD+T RFQ	MAX4483ASD+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