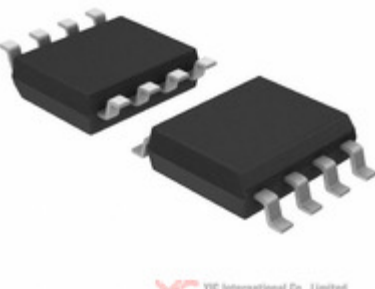
	<h2>MAX4486ASA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4486ASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4486ASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4486ASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4486ASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4486
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4486ASA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4486ASA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4486ASA 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 MAX4486ASA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4486AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4486AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4486ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4486AKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4484AXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4484EUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4486ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4486AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4486ASA Maxim Integrated	MAX4486ASA Datenblatt	MAX4486ASA-Datenblätter	MAX4486ASA PDF	Maxim Integrated MAX4486ASA
MAX4486ASA Electronic	MAX4486ASA-Komponenten	MAX4486ASA-Verteiler	MAX4486ASA-Bild	MAX4486ASA-Teil
MAX4486ASA Preis	MAX4486ASA Hersteller	MAX4486ASA Bild	MAX4486ASA Aktie	MAX4486ASA Inventar
MAX4486ASA Neu	MAX4486ASA Original	MAX4486ASA garantiert	MAX4486ASA RFQ	MAX4486ASA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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