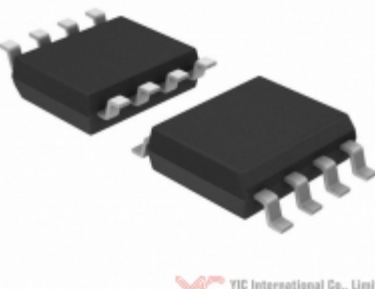


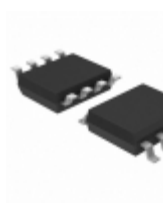

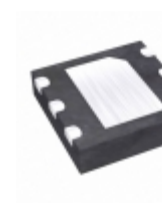



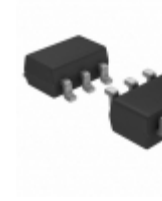
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4477ASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4477ASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4477ASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4477ASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1648 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4477ASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1648 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4477
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4477ASA+ ist neu im Original, Suche MAX4477ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4477ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4477ASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4477AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4477ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4477ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4476ATT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN</p>
 <p><b>MAX4476AUT#TG16</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4475EVKIT#</b> Maxim Integrated EV KIT MAX4475 (SOT23, LOW- NOISE</p>	 <p><b>MAX4477ASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4476AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4466EXK+T	↔ MAX4467EKA+T	⇒ MAX4468EKA	D MAX4468EKA-T	⇒ MAX4469EKA+T
⊖ MAX4469EKA-T	⊕ MAX4470EUK	D MAX4470EUK+	⇒ MAX4470EUK+T	⇒ MAX4470EXK+T
⊕ MAX4471EKA+	⊖ MAX4471ESA+	⊕ MAX4471ESA+T	↔ MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+
D MAX4472EUD+	⊕ MAX4473ETA-T	⊖ MAX4473EUA	⊕ MAX4473EUA+T	⇒ MAX4473EUA-T
⇒ MAX4474ESA+T	↔ MAX4474EUA+T	⊕ MAX4475AUT+T	⊖ MAX4475AUT/V+T	⇒ MAX4477ASA
↔ MAX4477AUA+	⇒ MAX4477AUA+T	D MAX4478AUD	⊕ MAX4478AUD+	⊖ MAX4480AUK+T
⊕ MAX4480AXK+T	D MAX4480EXK	⇒ MAX4481AXT-T	↔ MAX4482ASA+	⇒ MAX4482ASA+T
⊖ MAX4482AUA+T	⊕ MAX4483ASD+	↔ MAX4483AUD+	⇒ MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T
⊕ MAX4486AKA+T	⊖ MAX4486ASA+	⊕ MAX4487ASD+	D MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T
↔ MAX4489AUA	⊕ MAX4489AUA+	⊖ MAX4489AUA+T	⊕ MAX4490AUK+T	⇒ MAX4490AXK+T

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