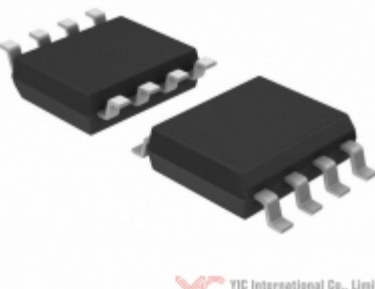

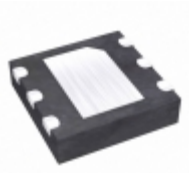






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4477ASA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4477ASA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4477ASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4477ASA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2708 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	MAX4477ASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2708 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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

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

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                  |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX4466EUK+T | ↔ MAX4466EXK+T | ⇒ MAX4467EKA+T | D MAX4468EKA   | ⇒ MAX4468EKA-T   |
| ⊖ MAX4469EKA+T | ⊗ MAX4469EKA-T | D MAX4470EUK   | ⇒ MAX4470EUK+  | ⇒ MAX4470EUK+T   |
| ⊗ MAX4470EXK+T | ⊖ MAX4471EKA+  | ⊗ MAX4471ESA+  | ↔ MAX4471ESA+T | ⇒ MAX4472ESD+    |
| D MAX4472EUD+  | ⊗ MAX4472EUD+  | ⊖ MAX4473ETA-T | ⊗ MAX4473EUA   | ⇒ MAX4473EUA+T   |
| ⇒ MAX4473EUA-T | ↔ MAX4474ESA+T | ⊗ MAX4474EUA+T | ⊖ MAX4475AUT+T | ⇒ MAX4475AUT/V+T |
| ↔ MAX4477ASA+  | ⇒ MAX4477AUA+  | D MAX4477AUA+T | ⊗ MAX4478AUD   | ⊖ MAX4478AUD+    |
| ⊗ MAX4480AUK+T | D MAX4480AXK+T | ⇒ MAX4480EXK   | ↔ MAX4481AXT-T | ⇒ MAX4482ASA+    |
| ⊖ MAX4482ASA+T | ⊗ MAX4482AUA+T | ↔ MAX4483ASD+  | ⇒ MAX4483AUD+  | ⇒ MAX4484AUK+T   |
| ⊗ MAX4484AXK+T | ⊖ MAX4486AKA+T | ⊗ MAX4486ASA+  | D MAX4487ASD+  | ⇒ MAX4487AUD     |
| ↔ MAX4488AUT+T | ⊗ MAX4489AUA   | ⊖ MAX4489AUA+  | ⊗ MAX4489AUA+T | ⇒ MAX4490AUK+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