








	<h2>MAX4477AUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4477AUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4477AUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4477AUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4794 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="#">MAX4477AUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	4794 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)

MAX4477AUA+ ist neu im Original, Suche MAX4477AUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4477AUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4477AUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4478ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4477AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4478ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4477ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4477ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4477ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4477AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4478ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4467EKA+T	↔ MAX4468EKA	⇒ MAX4468EKA-T	D MAX4469EKA+T	⇒ MAX4469EKA-T
⊖ MAX4470EUK	⊗ MAX4470EUK+	D MAX4470EUK+T	⇒ MAX4470EXK+T	⇒ MAX4471EKA+
⊗ MAX4471ESA+	⊖ MAX4471ESA+T	⊗ MAX4472ESD+	↔ MAX4472EUD+	⇒ MAX4472EUD+
D MAX4473ETA-T	⊗ MAX4473EUA	⊖ MAX4473EUA+T	⊗ MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T
⇒ MAX4474EUA+T	↔ MAX4475AUT+T	⊗ MAX4475AUT/V+T	⊖ MAX4477ASA	⇒ MAX4477ASA+
↔ MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD	D MAX4478AUD+	⊗ MAX4480AUK+T	⊖ MAX4480AXK+T
⊗ MAX4480EXK	D MAX4481AXT-T	⇒ MAX4482ASA+	↔ MAX4482ASA+T	⇒ MAX4482AUA+T
⊖ MAX4483ASD+	⊗ MAX4483AUD+	↔ MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T	⇒ MAX4486AKA+T
⊗ MAX4486ASA+	⊖ MAX4487ASD+	⊗ MAX4487AUD	D MAX4488AUT+T	⇒ MAX4489AUA
↔ MAX4489AUA+	⊗ MAX4489AUA+T	⊖ MAX4490AUK+T	⊗ MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+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