







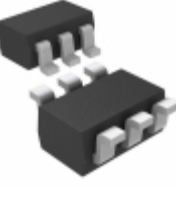

	<h2 style="color: red;">MAX9611AUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9611AUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9611AUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9611AUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14378 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	MAX9611AUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	14378 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	4MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9611AUB+T ist neu im Original, Suche MAX9611AUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9611AUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9611AUB+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9610TEK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9610TELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9611AUB</b> MAXIM MAX9611AUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX9611AUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX</p>
 <p><b>MAX9611EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9611</p>	 <p><b>MAX9612AUB+</b> Maxim Integrated IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9613AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX9610HEK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX951ESA+T	↔ MAX9526ATJ	⇒ MAX9526ATJ+	D MAX9526ATJ+T	⇒ MAX9532AUB/V+T
⊖ MAX953ESA	⊗ MAX953ESA+T	D MAX953EUA-T	⇒ MAX9541AEE+T	⇒ MAX9546ESA+T
⊗ MAX954ESA	⊖ MAX954ESA+T	⊗ MAX9584AUA+T	↔ MAX9585AUB	⇒ MAX9586AZK+T
D MAX9588AUA+	⊗ MAX9588AUA+T	⊖ MAX9590ETU+	⊗ MAX9590ETU+T	⇒ MAX9591ETU+
⇒ MAX9591ETU+T	↔ MAX9595CTM+T	⊗ MAX9606EWL+CEX	⊖ MAX9606EWL+T	⇒ MAX9611AUB
↔ MAX9613AXT+T	⇒ MAX9614AXT+T	D MAX9615AXA+T	⊗ MAX961ESA	⊖ MAX961ESA+
⊗ MAX961ESA+T	D MAX961EUA	⇒ MAX961EUA+	↔ MAX961EUA+T	⇒ MAX9621AUB/V+T
⊖ MAX962ESA+T	⊗ MAX962EUA+T	↔ MAX9634HEUK+	⇒ MAX9634TERS+	⇒ MAX9634TERS+T
⊗ MAX9634TEUK+T	⊖ MAX9636AXT+T	⊗ MAX9637AXA+T	D MAX9638AVB+T	⇒ MAX963ESD
↔ MAX9647AUK+T	⊗ MAX9648AUK+T	⊖ MAX964EEE+T	⊗ MAX964ESE	⇒ MAX9650ATA

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