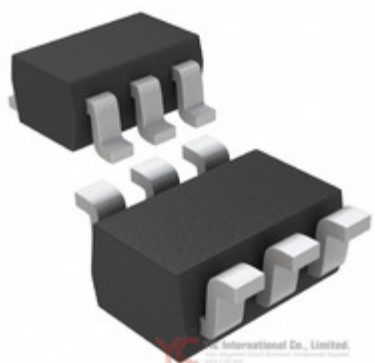








	<h2>MAX9636AXT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9636AXT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9636AXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9636AXT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 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	MAX9636AXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	36µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Slew Rate	0.9 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.1 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9636AXT+T ist neu im Original, Suche MAX9636AXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9636AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9636AXT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9638AVB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX963ESD</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9635ESA+T</b> Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9635EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9635</p>
 <p><b>MAX9635EVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9635</p>	 <p><b>MAX9635EDT+T</b> Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6UTDFN</p>	 <p><b>MAX9638EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9638</p>	 <p><b>MAX9635ESA+</b> Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9590ETU+	↔️ MAX9590ETU+T	⇒ MAX9591ETU+	D MAX9591ETU+T	⇒ MAX9595CTM+T
⊖ MAX9606EWL+CEX	⚙️ MAX9606EWL+T	D MAX9611AUB	⇒ MAX9611AUB+T	⇒ MAX9613AXT+T
⚙️ MAX9614AXT+T	⊖ MAX9615AXA+T	⚙️ MAX961ESA	↔️ MAX961ESA+	⇒ MAX961ESA+T
D MAX961EUA	⚙️ MAX961EUA+	⊖ MAX961EUA+T	⚙️ MAX9621AUB/V+T	⇒ MAX962ESA+T
⇒ MAX962EUA+T	↔️ MAX9634HEUK+	⚙️ MAX9634TERS+	⊖ MAX9634TERS+T	⇒ MAX9634TEUK+T
↔️ MAX9637AXA+T	⇒ MAX9638AVB+T	D MAX963ESD	⚙️ MAX9647AUK+T	⊖ MAX9648AUK+T
⚙️ MAX964EEE+T	D MAX964ESE	⇒ MAX9650ATA	↔️ MAX9650ATA+	⇒ MAX9650ATA+T
⊖ MAX9650ATA+TC93	⚙️ MAX9650AZK/V+T	↔️ MAX9651ATA	⇒ MAX9658AEE+	⇒ MAX965ESA
⚙️ MAX965EUA	⊖ MAX965EUA+	⚙️ MAX965EUA+T	D MAX9660ATA+T	⇒ MAX9667ETP+T
↔️ MAX9668ETP	⚙️ MAX9668ETP+	⊖ MAX9668ETP+T	⚙️ MAX9669ETI+T	⇒ MAX9669ETI-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