


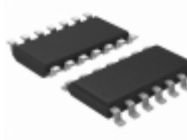





	<h2 style="color: red;">MAX9638AVB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9638AVB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9638AVB+T.pdf 2.MAX9638AVB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10099 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX9638AVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10099 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	36µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
Zahl der Schaltkreise	2
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
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9638AVB+T ist neu im Original. Suche MAX9638AVB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9638AVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9638AVB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9636EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9636</p>	 <p>MAX9638EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9638</p>	 <p>MAX963ESD Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC</p>	 <p>MAX9636AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6</p>
 <p>MAX9635EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9635</p>	 <p>MAX9637AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8</p>	 <p>MAX963ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 14-SOIC</p>	 <p>MAX9635EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9635</p>

heiße Teile

Mehr

MAX9591ETU+	MAX9591ETU+T	MAX9595CTM+T	MAX9606EWL+CEX	MAX9606EWL+T
MAX9611AUB	MAX9611AUB+T	MAX9613AXT+T	MAX9614AXT+T	MAX9615AXA+T
MAX961ESA	MAX961ESA+	MAX961ESA+T	MAX961EUA	MAX961EUA+
MAX961EUA+T	MAX9621AUB/V+T	MAX962ESA+T	MAX962EUA+T	MAX9634HEUK+
MAX9634TERS+	MAX9634TERS+T	MAX9634TEUK+T	MAX9636AXT+T	MAX9637AXA+T
MAX963ESD	MAX9647AUK+T	MAX9648AUK+T	MAX964EEE+T	MAX964ESE
MAX9650ATA	MAX9650ATA+	MAX9650ATA+T	MAX9650ATA+TC93	MAX9650AZK/V+T
MAX9651ATA	MAX9658AEE+	MAX965ESA	MAX965EUA	MAX965EUA+
MAX965EUA+T	MAX9660ATA+T	MAX9667ETP+T	MAX9668ETP	MAX9668ETP+
MAX9668ETP+T	MAX9669ETI+T	MAX9669ETI-T	MAX966EUA+	MAX9670CTL+T

Contact us: 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