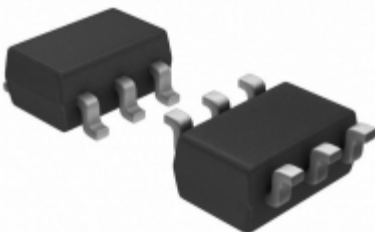


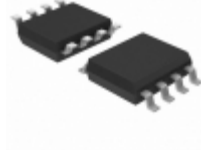
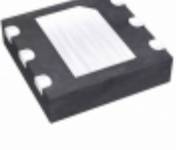




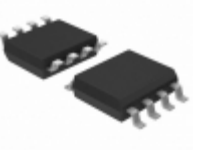
	<h2 style="color: red;">MAX4488AUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4488AUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 42MHZ RRO SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4488AUT+T.pdf 2.MAX4488AUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14838 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4488AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 42MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14838 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	42MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4488AUT+T ist neu im Original, Suche MAX4488AUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4488AUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4488AUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4488AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4488ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4488ATT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4489ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4488AUT#TG16 Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4488AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4488AUT-T MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX4489ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4474ESA+T	↔ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T	D MAX4475AUT/V+T	⇒ MAX4477ASA
⊖ MAX4477ASA+	⊗ MAX4477AUA+	D MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD	⇒ MAX4478AUD+
⊗ MAX4480AUK+T	⊖ MAX4480AXK+T	⊗ MAX4480EXK	↔ MAX4481AXT-T	⇒ MAX4482ASA+
D MAX4482ASA+T	⊗ MAX4482AUA+T	⊖ MAX4483ASD+	⊗ MAX4483AUD+	⇒ MAX4484AUK+T
⇒ MAX4484AXK+T	↔ MAX4486AKA+T	⊗ MAX4486ASA+	⊖ MAX4487ASD+	⇒ MAX4487AUD
↔ MAX4489AUA	⇒ MAX4489AUA+	D MAX4489AUA+T	⊗ MAX4490AUK+T	⊖ MAX4490AXK+T
⊗ MAX4491AKA+T	D MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA	↔ MAX4491AUA+T	⇒ MAX4492ASD+
⊖ MAX4492AUD	⊗ MAX4492AUD+	↔ MAX4492AUD+T	⇒ MAX4493AXK+T	⇒ MAX4493AXK-T
⊗ MAX4494AKA	⊖ MAX4494AKA+	⊗ MAX4494AKA+T	D MAX4494ASA+	⇒ MAX4494ASA+T
↔ MAX4494AUA+	⊗ MAX4495ASD+	⊖ MAX4495AUD	⊗ MAX4495AUD+	⇒ MAX4501CUK

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