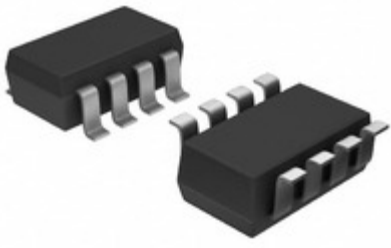








	<h2 style="color: red;">MAX4491AKA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4491AKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4491AKA-T.pdf 2.MAX4491AKA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15452 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4491AKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15452 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4491AKA-T ist neu im Original, Suche MAX4491AKA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4491AKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4491AKA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4491AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4491AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4491AKA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX4491AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4492ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4490EXK MAX MAX SOT-353</p>	 <p>MAX4491-KA MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4491AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

MAX4477AUA+T	MAX4478AUD	MAX4478AUD+	MAX4480AUK+T	MAX4480AXK+T
MAX4480EXK	MAX4481AXT-T	MAX4482ASA+	MAX4482ASA+T	MAX4482AUA+T
MAX4483ASD+	MAX4483AUD+	MAX4484AUK+T	MAX4484AXK+T	MAX4486AKA+T
MAX4486ASA+	MAX4487ASD+	MAX4487AUD	MAX4488AUT+T	MAX4489AUA
MAX4489AUA+	MAX4489AUA+T	MAX4490AUK+T	MAX4490AXK+T	MAX4491AKA+T
MAX4491AUA	MAX4491AUA+T	MAX4492ASD+	MAX4492AUD	MAX4492AUD+
MAX4492AUD+T	MAX4493AXK+T	MAX4493AXK-T	MAX4494AKA	MAX4494AKA+
MAX4494AKA+T	MAX4494ASA+	MAX4494ASA+T	MAX4494AUA+	MAX4495ASD+
MAX4495AUD	MAX4495AUD+	MAX4501CUK	MAX4501CUK+T	MAX4501CUK-T
MAX4501EUK	MAX4501EUK+T	MAX4501EXK-T	MAX4502CUK+T	MAX4502EUK+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