







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4490AUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4490AUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4490AUK+T.pdf 2.MAX4490AUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26435 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4490AUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	26435 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
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	MAX4490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4490AUK+T-ND

MAX4490AUK+T ist neu im Original, Suche MAX4490AUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4490AUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4490AUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4490EXK MAX MAX SOT-353</p>	 <p>MAX4490AXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4490AXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4490AUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX4490AXK MAXIM MAX4490AXK MAXIM</p>	 <p>MAX448CPD MAXIM MAXIM DIP14</p>	 <p>MAX4490AUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX448ACSD MAXIM MAX448ACSD MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4477ASA	↔ MAX4477ASA+	⇒ MAX4477AUA+	D MAX4477AUA+T	↗ MAX4478AUD
⊕ MAX4478AUD+	⊗ MAX4480AUK+T	D MAX4480AXK+T	⇒ MAX4480EXK	↗ MAX4481AXT-T
⊗ MAX4482ASA+	⊕ MAX4482ASA+T	⊗ MAX4482AUA+T	↔ MAX4483ASD+	↗ MAX4483AUD+
D MAX4484AUK+T	⊗ MAX4484AXK+T	⊕ MAX4486AKA+T	⊗ MAX4486ASA+	↗ MAX4487ASD+
⇒ MAX4487AUD	↔ MAX4488AUT+T	⊗ MAX4489AUA	⊕ MAX4489AUA+	↗ MAX4489AUA+T
↔ MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T	D MAX4491AKA-T	⊗ MAX4491AUA	⊕ MAX4491AUA+T
⊗ MAX4492ASD+	D MAX4492AUD	⇒ MAX4492AUD+	↔ MAX4492AUD+T	↗ MAX4493AXK+T
⊕ MAX4493AXK-T	⊗ MAX4494AKA	↔ MAX4494AKA+	⇒ MAX4494AKA+T	↗ MAX4494ASA+
⊗ MAX4494ASA+T	⊕ MAX4494AUA+	⊗ MAX4495ASD+	D MAX4495AUD	↗ MAX4495AUD+
↔ MAX4501CUK	⊗ MAX4501CUK+T	⊕ MAX4501CUK-T	⊗ MAX4501EUK	↗ MAX4501EUK+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