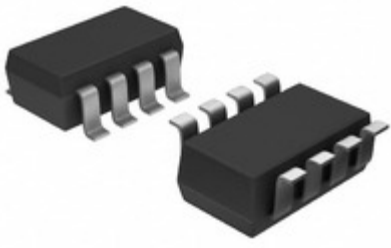

	<h2 style="color: red;">MAX4402AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4402AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4402AKA+T.pdf 2.MAX4402AKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4644 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4402AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4644 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	410µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	800kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4402
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4402AKA+T-ND

MAX4402AKA+T ist neu im Original, Suche MAX4402AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4402AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4402AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4401AXT-TREV MAXIM MAXIM SOT-363	 MAX4401AXT+TG24 MAX MAX SC70-6	 MAX4402ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC	 MAX4402AKA+ MAXIM MAX4402AKA+ MAXIM
 MAX4402AKA/V+T Maxim Integrated SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING	 MAX4402ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC	 MAX4402AKA MAXIM MAX4402AKA MAXIM	 MAX4402ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4390EUK-T	↔ MAX4391CSA	⇒ MAX4391ESA	D MAX4392ESA	↔ MAX4392ESA+
⊕ MAX4392ESA+T	⊗ MAX4392EUA	D MAX4393EUB+T	⇒ MAX4394EUD	↔ MAX4394EUD+T
⊗ MAX4395ESD	⊕ MAX4395ESD+	⊗ MAX4395ESD+T	↔ MAX4397DCTM	↔ MAX4397DCTM+T
D MAX44006EDT+T	⊗ MAX44008EDT+T	⊕ MAX4400AUK+T	⊗ MAX4400AUK-T	↔ MAX4400AXK+T
⇒ MAX4400AXK+TG24	↔ MAX4400AXK-T	⊗ MAX4401AXT+T	⊕ MAX4401AXT-T	↔ MAX4402AKA
↔ MAX4402ASA	⇒ MAX4402ASA+	D MAX4402ASA+T	⊗ MAX4402AUA+T	⊕ MAX4409ETP
⊗ MAX4411EBE+T	D MAX4411EBE-T	⇒ MAX4411ETP	↔ MAX4411ETP+T	↔ MAX4412EUK+T
⊕ MAX4412EXK+T	⊗ MAX4420CPA+	↔ MAX4420CSA	⇒ MAX4420CSA+	↔ MAX4420EPA+
⊗ MAX4420ESA	⊕ MAX4420ESA+T	⊗ MAX44246ASA	D MAX44246ASA+T	↔ MAX44248ASA+T
↔ MAX44248AUA+T	⊗ MAX44259AUK+T	⊕ MAX44260AYT+T	⊗ MAX4426EPA+	↔ MAX4426ESA

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