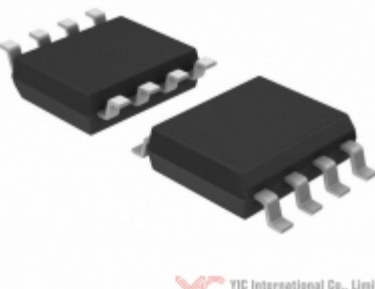

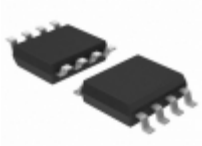




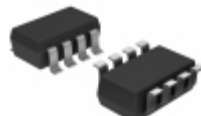


	<b>MAX4402ASA+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4402ASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4402ASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4402ASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12616 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4402ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	12616 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	410µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4402
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4402ASA+ ist neu im Original, Suche MAX4402ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4402ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4402ASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4402ASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4402AKA/V+T</b> Maxim Integrated SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING</p>	 <p><b>MAX4402AKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4402AKA+</b> MAXIM MAX4402AKA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX4402ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4402AKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL GP R-TO-R SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4402AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4402AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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