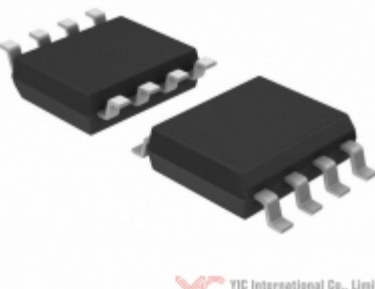
	<h2>MAX4402ASA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4402ASA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4402ASA.pdf 2.MAX4402ASA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2683 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4402ASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2683 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4402AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4402AKA MAXIM MAX4402AKA MAXIM</p>	 <p>MAX4402AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4402AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4402ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL GP R-TO-R SOT23-8</p>	 <p>MAX4402ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402ASA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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