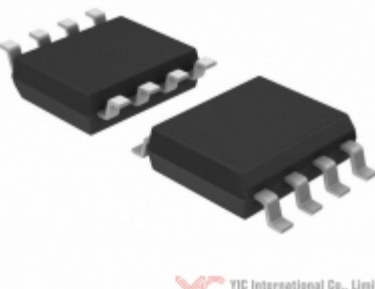






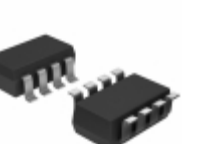


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4402ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4402ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4402ASA+T.pdf 2.MAX4402ASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17650 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4402ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17650 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4402
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4402ASA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4392ESA	↔ MAX4392ESA+	⇒ MAX4392ESA+T	D MAX4392EUA	⇒ MAX4393EUB+T
⊕ MAX4394EUD	⊗ MAX4394EUD+T	D MAX4395ESD	⇒ MAX4395ESD+	⇒ MAX4395ESD+T
⊗ MAX4397DCTM	⊕ MAX4397DCTM+T	⊗ MAX44006EDT+T	↔ MAX44008EDT+T	⇒ MAX4400AUK+T
D MAX4400AUK-T	⊗ MAX4400AXK+T	⊕ MAX4400AXK+TG24	⊗ MAX4400AXK-T	⇒ MAX4401AXT+T
⇒ MAX4401AXT-T	↔ MAX4402AKA	⊗ MAX4402AKA+T	⊕ MAX4402ASA	⇒ MAX4402ASA+
↔ MAX4402AUA+T	⇒ MAX4409ETP	D MAX4411EBE+T	⊗ MAX4411EBE-T	⊕ MAX4411ETP
⊗ MAX4411ETP+T	D MAX4412EUK+T	⇒ MAX4412EXK+T	↔ MAX4420CPA+	⇒ MAX4420CSA
⊕ MAX4420CSA+	⊗ MAX4420EPA+	↔ MAX4420ESA	⇒ MAX4420ESA+T	⇒ MAX44246ASA
⊗ MAX44246ASA+T	⊕ MAX44248ASA+T	⊗ MAX44248AUA+T	D MAX44259AUK+T	⇒ MAX44260AYT+T
↔ MAX4426EPA+	⊗ MAX4426ESA	⊕ MAX4426ESA+	⊗ MAX4426ESA+T	⇒ MAX4426ESA-TG069

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