



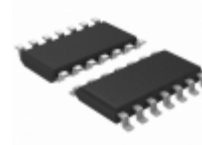





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4042EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4042EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4042EUA+T.pdf 2.MAX4042EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13473 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4042EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13473 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4042EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4042EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4042EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4042EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4043ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4043ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4043ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4042ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4042ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4042EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4042EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4043ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4016EUA+T | ↔ MAX4017ESA | ⇒ MAX4017ESA+T | D MAX4019EEE | ⇒ MAX4019ESD |
| ⊖ MAX4020ESD+ | ⊕ MAX4020ESD+T | D MAX4022ESD+ | ⇒ MAX4023EEE | ⇒ MAX4024ESD |
| ⊕ MAX4024ESD+T | ⊖ MAX4024EUD-T | ⊕ MAX4030EEUA+ | ↔ MAX4032EUT | ⇒ MAX4032EUT-T |
| D MAX4032EXT+T | ⊕ MAX4036EXK+T | ⊖ MAX4036EXK+T | ⊕ MAX4040EUK | ⇒ MAX4040EUK+T |
| ⇒ MAX4041EUA+T | ↔ MAX4042ESA | ⊕ MAX4042ESA+ | ⊖ MAX4042ESA+T | ⇒ MAX4042EUA+ |
| ↔ MAX4051ACPE | ⇒ MAX4051ACSE | D MAX4051ACSE+T | ⊕ MAX4051AEEE | ⊖ MAX4051AESE |
| ⊕ MAX4051AESE+T | D MAX4051CSE | ⇒ MAX4051EPE | ↔ MAX4051ESE | ⇒ MAX4052ACEE |
| ⊖ MAX4052ACPE+ | ⊕ MAX4052ACSE | ↔ MAX4052ACSE+T | ⇒ MAX4052AEPE | ⇒ MAX4052AESE |
| ⊕ MAX4052AESE+T | ⊖ MAX4052CPE | ⊕ MAX4052CSE | D MAX4052CSE+ | ⇒ MAX4052EEE |
| ↔ MAX4052EPE | ⊕ MAX4052ESE | ⊖ MAX4052ESE+ | ⊕ MAX4053ACEE | ⇒ MAX4053ACEE+ |

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