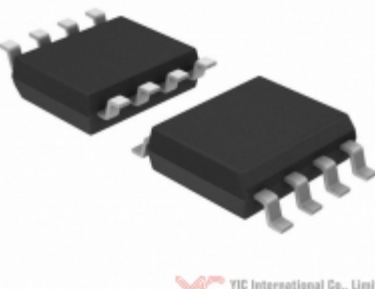








	<h2>MAX4042ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4042ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4042ESA+.pdf 2.MAX4042ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1235 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4042ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1235 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Slew Rate	0.04 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4042
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4042ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4042ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4042ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4042ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4041EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 MAX4041EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 MAX4042ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC	 MAX4042ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
 MAX4041EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 MAX4041EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 MAX4042EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 MAX4042ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX4016ESA ⊖ MAX4017ESA+T ⊗ MAX4022ESD+ D MAX4030EEUA+ ⇒ MAX4036EXK+T ⇒ MAX4042ESA+T ⊗ MAX4051ACSE+T ⊖ MAX4051EPE ⊗ MAX4052ACSE+T ⇒ MAX4052CSE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4016ESA+ ⊗ MAX4019EEE ⊖ MAX4023EEE ⊗ MAX4032EUT ⇒ MAX4040EUK ⇒ MAX4042EUA+ D MAX4051AEEE ⊗ MAX4051ESE ⊖ MAX4052AEPE ⊗ MAX4052CSE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4016ESA+T D MAX4019ESD ⊗ MAX4024ESD ⊖ MAX4032EUT-T ⊗ MAX4040EUK+T D MAX4042EUA+T ⇒ MAX4051AESE ⇒ MAX4052ACEE ⊗ MAX4052AESE ⊖ MAX4052EEE | <ul style="list-style-type: none"> D MAX4016EUA+T ⇒ MAX4020ESD+ ⇒ MAX4024ESD+T ⊗ MAX4032EXT+T ⊖ MAX4041EUA+T ⊗ MAX4051ACPE ⇒ MAX4051AESE+T ⇒ MAX4052ACPE+ D MAX4052AESE+T ⊗ MAX4052EPE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4017ESA ⇒ MAX4020ESD+T ⇒ MAX4024EUD-T ⇒ MAX4036EXK+T ⇒ MAX4042ESA ⊖ MAX4051ACSE ⇒ MAX4051CSE ⇒ MAX4052ACSE ⇒ MAX4052CPE ⇒ MAX4052ESE |
|---|---|---|--|--|

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