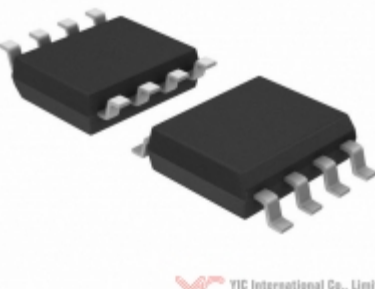
	<h2 style="color: red;">MAX4162ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4162ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4162ESA+.pdf 2.MAX4162ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 501 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4162ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	501 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	0.115 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4162
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4162ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4162ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4162ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4162ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4159EEE+T Maxim Integrated IC VIDEO MUX/AMP 2CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX4162ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4159ESD MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX4159ESD+T Maxim Integrated IC VIDEO MUX/AMP 2CH 14-SOIC</p>
 <p>MAX4162EUK MAXIM MAX4162EUK MAXIM</p>	 <p>MAX4162EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4162ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4162EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX412BESA+ | ↔ MAX412BESA+T | ⇒ MAX412CSA | D MAX412CSA+T | ⇒ MAX412ESA |
| ⊕ MAX412ESA+ | ⊗ MAX4130EUK+T | D MAX4130EUK-T | ⇒ MAX4131EBT+T | ⇒ MAX4131ESA |
| ⊗ MAX4131ESA+ | ⊕ MAX4131EUA+T | ⊗ MAX4132ESA | ↔ MAX4132ESA+ | ⇒ MAX4132ESA+T |
| D MAX4132ESA-T | ⊗ MAX4132EUA+ | ⊕ MAX4132EUA+T | ⊗ MAX4141CSD | ⇒ MAX4142ESD+T |
| ⇒ MAX4144ESD | ↔ MAX414BCSD | ⊗ MAX414BESD | ⊕ MAX4158ESA+T | ⇒ MAX4162ESA |
| ↔ MAX4162ESA+T | ⇒ MAX4162EUK | D MAX4162EUK+T | ⊗ MAX4162EUK-T | ⊕ MAX4163EBL-T |
| ⊗ MAX4163ESA | D MAX4163ESA+ | ⇒ MAX4163ESA+T | ↔ MAX4163EUA | ⇒ MAX4163EUA+ |
| ⊕ MAX4163EUA+T | ⊗ MAX4163EUA-T | ↔ MAX4164ESD | ⇒ MAX4165EUK | ⇒ MAX4165EUK+T |
| ⊗ MAX4165EUK-T | ⊕ MAX4166ESA | ⊗ MAX4166EUA | D MAX4166EUA+T | ⇒ MAX4167ESA |
| ↔ MAX4167ESA+ | ⊗ MAX4167ESA+T | ⊕ MAX4168ESD+T | ⊗ MAX4168EUB | ⇒ MAX4168EUB+T |