





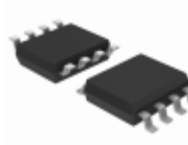
	<h2>MAX4016ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4016ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4016ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4016ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 734 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4016ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	734 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	150MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4016
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4016ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4016ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4016ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4016ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4016CSA</b> MAXIM MAX4016CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4014EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4016EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4016EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4014EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4016ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4016CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX4016ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8- SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX399EPE    | ↔ MAX399EPE+   | ⇒ MAX399ESE    | D MAX399ESE+   | ⇒ MAX399ESE+T  |
| ⊠ MAX4000EUA+T | ⊛ MAX4001EUA+T | D MAX4003EBL+T | ⇒ MAX4003EUA   | ⇒ MAX4003EUA+T |
| ⊛ MAX4004EUT   | ⊠ MAX4004EUT+  | ⊛ MAX4004EUT+T | ↔ MAX4006EUT+T | ⇒ MAX4007EUT   |
| D MAX4007EUT+T | ⊛ MAX400CPA    | ⊠ MAX400CSA    | ⊛ MAX4012ESA   | ⇒ MAX4012EUK   |
| ⇒ MAX4012EUK+T | ↔ MAX4014EUK   | ⊛ MAX4014EUK+T | ⊠ MAX4016CSA   | ⇒ MAX4016ESA   |
| ↔ MAX4016ESA+T | ⇒ MAX4016EUA+T | D MAX4017ESA   | ⊛ MAX4017ESA+T | ⊠ MAX4019EEE   |
| ⊛ MAX4019ESD   | D MAX4020ESD+  | ⇒ MAX4020ESD+T | ↔ MAX4022ESD+  | ⇒ MAX4023EEE   |
| ⊠ MAX4024ESD   | ⊛ MAX4024ESD+T | ↔ MAX4024EUD-T | ⇒ MAX4030EEUA+ | ⇒ MAX4032EUT   |
| ⊛ MAX4032EUT-T | ⊠ MAX4032EXT+T | ⊛ MAX4036EXK+T | D MAX4036EXK+T | ⇒ MAX4040EUK   |
| ↔ MAX4040EUK+T | ⊛ MAX4041EUA+T | ⊠ MAX4042ESA   | ⊛ MAX4042ESA+  | ⇒ MAX4042ESA+T |