




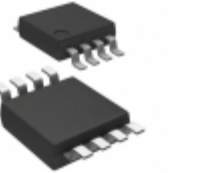



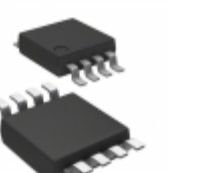
	<h2 style="color: red;">MAX4216ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4216ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4216ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4216ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5010 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4216ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5010 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tube

MAX4216ESA ist neu im Original, Suche MAX4216ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4216ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4216ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4216ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4215ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4215EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4215EUA</b> Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX
 <b>MAX4215ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4216ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4216EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4215EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                 |                |                |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4194ESA+T  | ↔ MAX4195ESA   | ⇒ MAX4198ESA+   | D MAX4198EUA   | ↔ MAX4199ESA+  |
| ⊥ MAX419LEUA+   | ⊗ MAX4200ESA-T | D MAX4200EUK+T  | ⇒ MAX4204ESA   | ↔ MAX4204ESA+  |
| ⊗ MAX4206ETE+T  | ⊥ MAX4208AUA+T | ⊗ MAX4210BETT+T | ↔ MAX4211AEUE+ | ↔ MAX4211FETE+ |
| D MAX4211FETE+T | ⊗ MAX4212EUK+T | ⊥ MAX4212EUK-T  | ⊗ MAX4213ESA   | ↔ MAX4213ESA+  |
| ⇒ MAX4213ESA+T  | ↔ MAX4213EUA   | ⊗ MAX4214EUK    | ⊥ MAX4215ESA+  | ↔ MAX4215EUA+T |
| ↔ MAX4216ESA+   | ⇒ MAX4216ESA+T | D MAX4216EUA+T  | ⊗ MAX4217ESA+  | ⊥ MAX4217ESA+T |
| ⊗ MAX4218EEE+T  | D MAX4218ESD   | ⇒ MAX4218ESD+T  | ↔ MAX4218ESD-T | ↔ MAX4219EEE   |
| ⊥ MAX4219ESD    | ⊗ MAX4220ESD-T | ↔ MAX4222ESD    | ⇒ MAX4223ESA   | ↔ MAX4223ESA+  |
| ⊗ MAX4223EUT    | ⊥ MAX4224ESA   | ⊗ MAX4224EUT+T  | D MAX4225ESA   | ↔ MAX4225ESA+  |
| ↔ MAX4225ESA+T  | ⊗ MAX4225ESA-T | ⊥ MAX4227ESA    | ⊗ MAX4227ESA+  | ↔ MAX4230AUK+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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