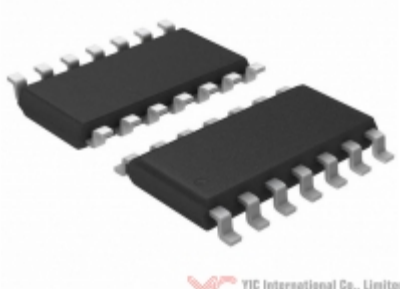
	<h2 style="color: red;">MAX4022ESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4022ESD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4022ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4022ESD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17501 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4022ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	17501 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Buffer
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

MAX4022ESD+ ist neu im Original, Suche MAX4022ESD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4022ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4022ESD+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4023EEE+T</b> Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4023EEE</b> MAXIM MAX4023EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4022ESD</b> MAXIM MAX4022ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4022ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4023ESE+</b> Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4020ESD-T</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX4023EEE+</b> Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4022EEEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                 |                |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4003EUA+T  | ↔ MAX4004EUT   | ⇒ MAX4004EUT+  | D MAX4004EUT+T  | ↔ MAX4006EUT+T |
| ⊥ MAX4007EUT    | ⊗ MAX4007EUT+T | D MAX400CPA    | ⇒ MAX400CSA     | ↔ MAX4012ESA   |
| ⊗ MAX4012EUK    | ⊥ MAX4012EUK+T | ⊗ MAX4014EUK   | ↔ MAX4014EUK+T  | ↔ MAX4016CSA   |
| D MAX4016ESA    | ⊗ MAX4016ESA+  | ⊥ MAX4016ESA+T | ⊗ MAX4016EUA+T  | ↔ MAX4017ESA   |
| ⇒ MAX4017ESA+T  | ↔ MAX4019EEEE  | ⊗ MAX4019ESD   | ⊥ MAX4020ESD+   | ↔ MAX4020ESD+T |
| ↔ MAX4023EEEE   | ⇒ MAX4024ESD   | D MAX4024ESD+T | ⊗ MAX4024EUD-T  | ⊥ MAX4030EEUA+ |
| ⊗ MAX4032EUT    | D MAX4032EUT-T | ⇒ MAX4032EXT+T | ↔ MAX4036EXK+T  | ↔ MAX4036EXK+T |
| ⊥ MAX4040EUK    | ⊗ MAX4040EUK+T | ↔ MAX4041EUA+T | ⇒ MAX4042ESA    | ↔ MAX4042ESA+  |
| ⊗ MAX4042ESA+T  | ⊥ MAX4042EUA+  | ⊗ MAX4042EUA+T | D MAX4051ACPE   | ↔ MAX4051ACSE  |
| ↔ MAX4051ACSE+T | ⊗ MAX4051AESEE | ⊥ MAX4051AESE  | ⊗ MAX4051AESE+T | ↔ MAX4051CSE   |

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