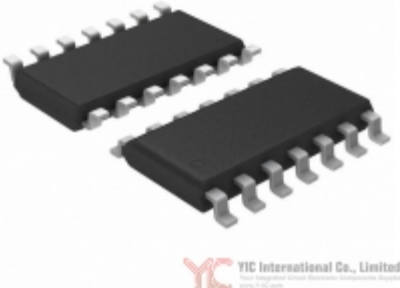








	<h2 style="color: red;">MAX4020ESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4020ESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC
Datenblätter:	1.MAX4020ESD+.pdf 2.MAX4020ESD+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1105 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4020ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1105 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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
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

MAX4020ESD+ ist neu im Original, Suche MAX4020ESD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4020ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4020ESD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4022CSD MAXIM	 MAX4022EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	 MAX4020ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC	 MAX4020EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP
 MAX4020ESD-T MAX MAX SOP	 MAX4020ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC	 MAX4020EEE-T MAXIM MAXIM SSOP	 MAX4022EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MAX4003EBL+T | MAX4003EUA | MAX4003EUA+T | MAX4004EUT | MAX4004EUT+ |
| MAX4004EUT+T | MAX4006EUT+T | MAX4007EUT | MAX4007EUT+T | MAX400CPA |
| MAX400CSA | MAX4012ESA | MAX4012EUK | MAX4012EUK+T | MAX4014EUK |
| MAX4014EUK+T | MAX4016CSA | MAX4016ESA | MAX4016ESA+ | MAX4016ESA+T |
| MAX4016EUA+T | MAX4017ESA | MAX4017ESA+T | MAX4019EEE | MAX4019ESD |
| MAX4020ESD+T | MAX4022ESD+ | MAX4023EEE | MAX4024ESD | MAX4024ESD+T |
| MAX4024EUD-T | MAX4030EEUA+ | MAX4032EUT | MAX4032EUT-T | MAX4032EXT+T |
| MAX4036EXK+T | MAX4036EXK+T | MAX4040EUK | MAX4040EUK+T | MAX4041EUA+T |
| MAX4042ESA | MAX4042ESA+ | MAX4042ESA+T | MAX4042EUA+ | MAX4042EUA+T |
| MAX4051ACPE | MAX4051ACSE | MAX4051ACSE+T | MAX4051AESE | MAX4051AESE |

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