









	<h2>MAX4294ESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4294ESD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4294ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4294ESD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 34 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4294ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	MAX4294
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4294ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4294ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4294ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4294ESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4292EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4292EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4294ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4294ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
 <b>MAX4294EUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4294EUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4292EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4292EUA-TG069</b> MAXIM MAXIM MSOP8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4294ESD+ Maxim Integrated	MAX4294ESD+ Datenblatt	MAX4294ESD+-Datenblätter	MAX4294ESD+ PDF	Maxim Integrated MAX4294ESD+
MAX4294ESD+ Electronic	MAX4294ESD+-Komponenten	MAX4294ESD+-Verteiler	MAX4294ESD+-Bild	MAX4294ESD+-Teil
MAX4294ESD+ Preis	MAX4294ESD+ Hersteller	MAX4294ESD+ Bild	MAX4294ESD+ Aktie	MAX4294ESD+ Inventar
MAX4294ESD+ Neu	MAX4294ESD+ Original	MAX4294ESD+ garantiert	MAX4294ESD+ RFQ	MAX4294ESD+ Online bestellen

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