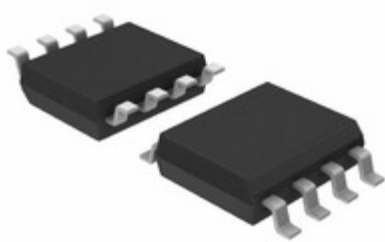

	<h2 style="color: red;">MAX4282ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4282ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4282ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4282ESA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 920 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	MAX4282ESA+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	920 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	50pA
Spannung - Durchschlag	8-SOIC
Serie	GainAmp™
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Orientierung	2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits / Stufen	500µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX4282ESA+
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Strom - Versorgung	320µA
Strom - Eingangsruhe	2MHz
Kanäle pro IC	65mA
-3db Bandbreite	0.7 V/µs

MAX4282ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4282ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4282ESA+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4282ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4281EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX4281EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX4281ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4281ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4282EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4284EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP	 <b>MAX4282EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4282EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4282ESA+ Maxwell Technologies, MAX4282ESA+ Datenblatt	MAX4282ESA+-Datenblätter	MAX4282ESA+ PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX4282ESA+
MAX4282ESA+ Electronic	MAX4282ESA+-Komponenten	MAX4282ESA+-Verteiler	MAX4282ESA+-Bild
MAX4282ESA+ Preis	MAX4282ESA+ Hersteller	MAX4282ESA+ Bild	MAX4282ESA+ Aktie
MAX4282ESA+ Neu	MAX4282ESA+ Original	MAX4282ESA+ garantiert	MAX4282ESA+ RFQ
			MAX4282ESA+ Inventar
			MAX4282ESA+ Online bestellen

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