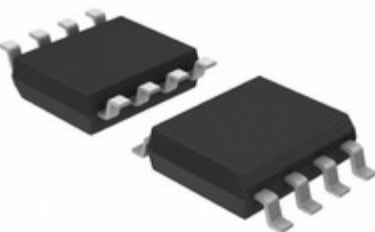


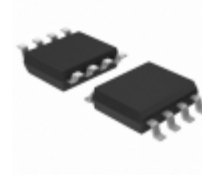

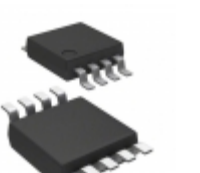
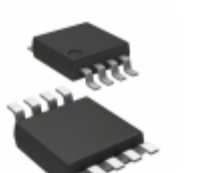


	<h2>MAX4332ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4332ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4332ESA+.pdf 2.MAX4332ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 395 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4332ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	395 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	275µA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX4332
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4332ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4332ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4332ESA+ 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 MAX4332ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4333ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4333ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4332ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4331EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4331EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4332ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4333EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4332ESA+ Maxim Integrated	MAX4332ESA+ Datenblatt	MAX4332ESA+-Datenblätter	MAX4332ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4332ESA+
MAX4332ESA+ Electronic	MAX4332ESA+-Komponenten	MAX4332ESA+-Verteiler	MAX4332ESA+-Bild	MAX4332ESA+-Teil
MAX4332ESA+ Preis	MAX4332ESA+ Hersteller	MAX4332ESA+ Bild	MAX4332ESA+ Aktie	MAX4332ESA+ Inventar
MAX4332ESA+ Neu	MAX4332ESA+ Original	MAX4332ESA+ garantiert	MAX4332ESA+ RFQ	MAX4332ESA+ 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