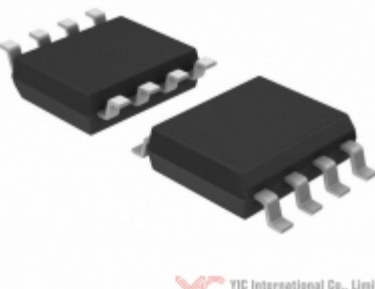

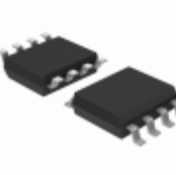



	<h2>MAX4252ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4252ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4252ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4252ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12202 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4252ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	12202 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Push-Pull, Rail-to-
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Slew Rate	0.3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4252
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4252ESA ist neu im Original, Suche MAX4252ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4252ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4252ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4252EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UCSP</p>	 <p><b>MAX4251EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4252EBL-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UCSP</p>	 <p><b>MAX4252ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4252EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4252ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4251EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4252EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4242EUA+	↔ MAX4242EUA+T	⇒ MAX4245AXT+T	D MAX4245AXT-T	⇒ MAX4245AXT-TG096
⊣ MAX4245AXT-TG24	⊛ MAX4246AKA	D MAX4246AKA+	⇒ MAX4246AKA+T	⇒ MAX4246AKA-T
⊛ MAX4246ASA	⊣ MAX4246ASA+	⊛ MAX4246ASA+T	↔ MAX4246AUA	⇒ MAX4246AUA+
D MAX4246AUA+T	⊛ MAX4246AUA-TG096	⊣ MAX4247AUB+T	⊛ MAX4250AAUK+T	⇒ MAX4250EEG-T
⇒ MAX4250EUK	↔ MAX4250EUK+T	⊛ MAX4250EUK-T	⊣ MAX4251ESA	⇒ MAX4251ESA+T
↔ MAX4252ESA+T	⇒ MAX4252EUA+T	D MAX4253EBC+T	⊛ MAX4253EBC-T	⊣ MAX4253EUB+
⊛ MAX4253EUB+T	D MAX4254ESD	⇒ MAX4254ESD-T	↔ MAX4255EUK+T	⇒ MAX4255EUK+T
⊣ MAX4255EUK-T	⊛ MAX4256ESA	↔ MAX4257CSA+T	⇒ MAX4257EUA+T	⇒ MAX4258ESA+
⊛ MAX4258ESA+T	⊣ MAX4258EUA+T	⊛ MAX4258EUA-T	D MAX4259EEE	⇒ MAX4259EEE+T
↔ MAX4259EEE-T	⊛ MAX4259ESD+	⊣ MAX4271ESA	⊛ MAX4271ESA+	⇒ MAX4271ESA+T

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