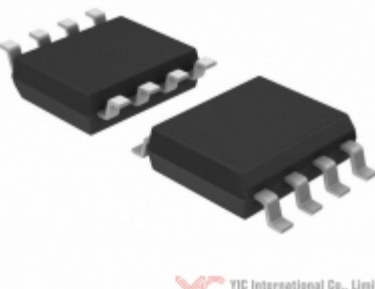

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4252ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4252ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4252ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4252ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25505 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4252ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	25505 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
Ausgabetyt	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4252
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4252ESA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4242EUA+T	↔ MAX4245AXT+T	⇒ MAX4245AXT-T	D MAX4245AXT-TG096	⇒ MAX4245AXT-TG24
⊕ MAX4246AKA	⊗ MAX4246AKA+	D MAX4246AKA+T	⇒ MAX4246AKA-T	⇒ MAX4246ASA
⊗ MAX4246ASA+	⊕ MAX4246ASA+T	⊗ MAX4246AUA	↔ MAX4246AUA+	⇒ MAX4246AUA+T
D MAX4246AUA-TG096	⊗ MAX4247AUB+T	⊕ MAX4250AAUK+T	⊗ MAX4250EEG-T	⇒ MAX4250EUK
⇒ MAX4250EUK+T	↔ MAX4250EUK-T	⊗ MAX4251ESA	⊕ MAX4251ESA+T	⇒ MAX4252ESA
↔ MAX4252EUA+T	⇒ MAX4253EBC+T	D MAX4253EBC-T	⊗ MAX4253EUB+	⊕ MAX4253EUB+T
⊗ MAX4254ESD	D MAX4254ESD-T	⇒ MAX4255EUK+T	↔ MAX4255EUK+T	⇒ MAX4255EUK-T
⊕ MAX4256ESA	⊗ MAX4257CSA+T	↔ MAX4257EUA+T	⇒ MAX4258ESA+	⇒ MAX4258ESA+T
⊗ MAX4258EUA+T	⊕ MAX4258EUA-T	⊗ MAX4259EEE	D MAX4259EEE+T	⇒ MAX4259EEE-T
↔ MAX4259ESD+	⊗ MAX4271ESA	⊕ MAX4271ESA+	⊗ MAX4271ESA+T	⇒ MAX4272ESA

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