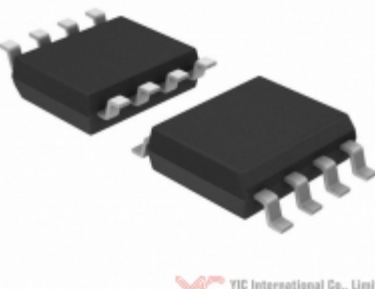

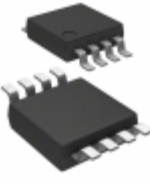




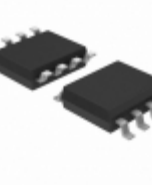


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4132ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4132ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4132ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4132ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20798 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4132ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	20798 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	50mA
Slew Rate	4 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	250μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4132ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4132ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4132ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4132ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4131EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4131EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4132EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4132ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4131EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4132ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4132ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4132EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4126EUA+T	↔ MAX4126EUA-T	⇒ MAX4128ESA	D MAX4128ESA+	⇒ MAX4128EUA+
⊖ MAX4128EUA+T	⊕ MAX4129CSD	D MAX4129ESD	⇒ MAX4129ESD+	⇒ MAX412BCSA+T
⊕ MAX412BESA	⊖ MAX412BESA+	⊕ MAX412BESA+T	↔ MAX412CSA	⇒ MAX412CSA+T
D MAX412ESA	⊕ MAX412ESA+	⊖ MAX4130EUK+T	⊕ MAX4130EUK-T	⇒ MAX4131EBT+T
⇒ MAX4131ESA	↔ MAX4131ESA+	⊕ MAX4131EUA+T	⊖ MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+
↔ MAX4132ESA-T	⇒ MAX4132EUA+	D MAX4132EUA+T	⊕ MAX4141CSD	⊖ MAX4142ESD+T
⊕ MAX4144ESD	D MAX414BCSD	⇒ MAX414BESD	↔ MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA
⊖ MAX4162ESA+	⊕ MAX4162ESA+T	↔ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T	⇒ MAX4162EUK-T
⊕ MAX4163EBL-T	⊖ MAX4163ESA	⊕ MAX4163ESA+	D MAX4163ESA+T	⇒ MAX4163EUA
↔ MAX4163EUA+	⊕ MAX4163EUA+T	⊖ MAX4163EUA-T	⊕ MAX4164ESD	⇒ MAX4165EUK

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