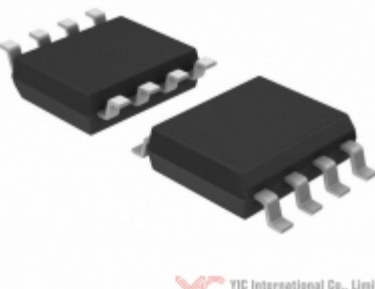






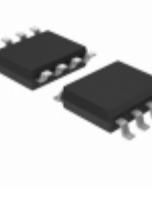


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4126ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4126ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4126ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4126ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23721 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="#">MAX4126ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	23721 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
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	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4126ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4126ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4126ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4126ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4126EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4126EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4126ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4126ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4126EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4126ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4126CSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX4126EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX410BCSA	↔ MAX410BESA	⇒ MAX410CPA	D MAX410CSA	⇒ MAX410EPA
⊖ MAX410ESA+T	⊗ MAX4111CSA	D MAX4112ESA	⇒ MAX4112ESA+T	⇒ MAX4113ESA
⊗ MAX4117ESA+T	⊖ MAX4117ESA-T	⊗ MAX4120ESD	↔ MAX4120ESD+	⇒ MAX4121CSA
D MAX4121CSA+T	⊗ MAX4122EUK	⊖ MAX4122EUK+T	⊗ MAX4122EUK-T	⇒ MAX4123EUA
⇒ MAX4123EUA+T	↔ MAX4124EUK	⊗ MAX4124EUK+T	⊖ MAX4124EUK-T	⇒ MAX4126ESA
↔ MAX4126EUA	⇒ MAX4126EUA+T	D MAX4126EUA-T	⊗ MAX4128ESA	⊖ MAX4128ESA+
⊗ MAX4128EUA+	D MAX4128EUA+T	⇒ MAX4129CSD	↔ MAX4129ESD	⇒ MAX4129ESD+
⊖ MAX412BCSA+T	⊗ MAX412BESA	↔ MAX412BESA+	⇒ MAX412BESA+T	⇒ MAX412CSA
⊗ MAX412CSA+T	⊖ MAX412ESA	⊗ MAX412ESA+	D MAX4130EUK+T	⇒ MAX4130EUK-T
↔ MAX4131EBT+T	⊗ MAX4131ESA	⊖ MAX4131ESA+	⊗ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA

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