


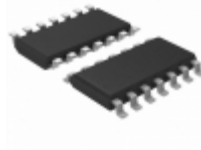
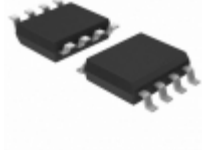




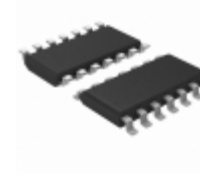
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4128EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4128EUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4128EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4128EUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 661 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="#">MAX4128EUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	661 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	10 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4128EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4128EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4128EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4128EUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4129CSD+T</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX4129ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4128ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4129CSD+</b> MAX MAX4129CSD+ MAX</p>
 <p><b>MAX4129CSD</b> MAX MAX4129CSD MAX</p>	 <p><b>MAX4128EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4128ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4129ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4112ESA   | ↔ MAX4112ESA+T | ⇒ MAX4113ESA   | D MAX4117ESA+T | ⇒ MAX4117ESA-T |
| ⊣ MAX4120ESD   | ⊗ MAX4120ESD+  | D MAX4121CSA   | ⇒ MAX4121CSA+T | ⇒ MAX4122EUK   |
| ⊗ MAX4122EUK+T | ⊣ MAX4122EUK-T | ⊗ MAX4123EUA   | ↔ MAX4123EUA+T | ⇒ MAX4124EUK   |
| D MAX4124EUK+T | ⊗ MAX4124EUK-T | ⊣ MAX4126ESA   | ⊗ MAX4126ESA+T | ⇒ MAX4126EUA   |
| ⇒ MAX4126EUA+T | ↔ MAX4126EUA-T | ⊗ MAX4128ESA   | ⊣ MAX4128ESA+  | ⇒ MAX4128EUA+  |
| ↔ MAX4129CSD   | ⇒ MAX4129ESD   | D MAX4129ESD+  | ⊗ MAX412BCSA+T | ⊣ MAX412BESA   |
| ⊗ MAX412BESA+  | D MAX412BESA+T | ⇒ MAX412CSA    | ↔ MAX412CSA+T  | ⇒ MAX412ESA    |
| ⊣ MAX412ESA+   | ⊗ MAX4130EUK+T | ↔ MAX4130EUK-T | ⇒ MAX4131EBT+T | ⇒ MAX4131ESA   |
| ⊗ MAX4131ESA+  | ⊣ MAX4131EUA+T | ⊗ MAX4132ESA   | D MAX4132ESA+  | ⇒ MAX4132ESA+T |
| ↔ MAX4132ESA-T | ⊗ MAX4132EUA+  | ⊣ MAX4132EUA+T | ⊗ MAX4141CSD   | ⇒ MAX4142ESD+T |