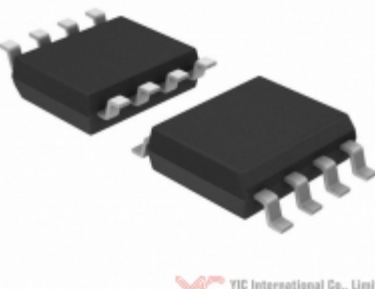








	<h2>MAX427ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX427ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX427ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX427ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 73606 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX427ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	73606 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2.8 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	5μV
Verpackung	Tube

MAX427ESA ist neu im Original, Suche MAX427ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX427ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX427ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX428</b> MAXICOR MAX428 MAXICOR</p>	 <p><b>MAX427EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX427CSA+T</b> MAXIM MAX427CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX427CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX427MJA</b> MAX MAX CDIP8</p>	 <p><b>MAX427ESA+T</b> MAXIM MAX427ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX427R00D</b> Vishay Precision Group RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX427CPA+</b> MAXI MAX427CPA+ MAXI</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                    |                |                    |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4257CSA+T | ↔ MAX4257EUA+T | ⇒ MAX4258ESA+      | D MAX4258ESA+T | ⇒ MAX4258EUA+T     |
| ⊖ MAX4258EUA-T | ⊗ MAX4259EEE   | D MAX4259EEE+T     | ⇒ MAX4259EEE-T | ⇒ MAX4259ESD+      |
| ⊗ MAX4271ESA   | ⊖ MAX4271ESA+  | ⊗ MAX4271ESA+T     | ↔ MAX4272ESA   | ⇒ MAX4272ESA+      |
| D MAX4272ESA+T | ⊗ MAX4272ESA-T | ⊖ MAX4272ESA-TG129 | ⊗ MAX4273EEE   | ⇒ MAX4273EEE+      |
| ⇒ MAX4273EEE+T | ↔ MAX4273ESE   | ⊗ MAX4278EPA+      | ⊖ MAX427CSA    | ⇒ MAX427CSA+T      |
| ↔ MAX427ESA+T  | ⇒ MAX4281EUK+T | D MAX4282ESA+T     | ⊗ MAX4285EUT+T | ⊖ MAX428ACSA       |
| ⊗ MAX428ACSA+T | D MAX428CSA    | ⇒ MAX428CSA+T      | ↔ MAX4291EUK+T | ⇒ MAX4291EXK+TG069 |
| ⊖ MAX4291EXK-T | ⊗ MAX4292EBL+T | ↔ MAX4292ESA       | ⇒ MAX4292EUA+T | ⇒ MAX4295EEE       |
| ⊗ MAX4298ESD   | ⊖ MAX4298ESD+T | ⊗ MAX4298EUB       | D MAX4298EUB+  | ⇒ MAX4298EUB+T     |
| ↔ MAX4298EUB-T | ⊗ MAX4299EUE-T | ⊖ MAX4304ESA       | ⊗ MAX4304ESA+  | ⇒ MAX4304EUK+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