


|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MAX4227ESA</h2>                          |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                                       | <a href="#">MAX4227ESA</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC    |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX4227ESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4227ESA.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2128 pcs Stock Available.                              |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX4227ESA</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                              | IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                                | 2128 pcs Stock   |
| detaillierte Beschreibung                 | Current Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC                              |
| Serie                                     | -  |
| Strom - Versorgung                        | 6mA  |
| 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                     | 2  |
| Verstärkertyp                             | Current Feedback   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 80mA   |
| Slew Rate                                 | 1700 V/μs  |
| -3db Bandbreite                           | 600MHz   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 5.7 V ~ 11 V, ±2.85 V ~ 5.5 V  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 4μA  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 500μV  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Basisteilenummer                          | MAX4227  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |

MAX4227ESA ist neu im Original, Suche MAX4227ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4227ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4227ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>MAX4225ESA-T</b><br/>MAXIM<br/>MAX4225ESA-T MAXIM</p>                  |  <p><b>MAX4227ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC</p>    |  <p><b>MAX4226EUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CFA 1GHZ 10UMAX</p>            |  <p><b>MAX4228ESD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AMP W/SHTDN LP 2GHZ 14-SOIC</p> |
|  <p><b>MAX4227ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4226ESD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 14-SOIC</p> |  <p><b>MAX4228ESD+</b><br/>Maxwell Technologies, Inc.<br/>IC OPAMP CFA 600MHZ 14SOIC</p> |  <p><b>MAX4226EUB</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 10-UMAX</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                |                |                |                |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4215ESA+    | ↔ MAX4215EUA+T | ⇒ MAX4216ESA   | D MAX4216ESA+  | ⇒ MAX4216ESA+T |
| ⊖ MAX4216EUA+T   | ⊗ MAX4217ESA+  | D MAX4217ESA+T | ⇒ MAX4218EEE+T | ⇒ MAX4218ESD   |
| ⊗ MAX4218ESD+T   | ⊖ MAX4218ESD-T | ⊗ MAX4219EEE   | ↔ MAX4219ESD   | ⇒ MAX4220ESD-T |
| D MAX4222ESD     | ⊗ MAX4223ESA   | ⊖ MAX4223ESA+  | ⊗ MAX4223EUT   | ⇒ MAX4224ESA   |
| ⇒ MAX4224EUT+T   | ↔ MAX4225ESA   | ⊗ MAX4225ESA+  | ⊖ MAX4225ESA+T | ⇒ MAX4225ESA-T |
| ↔ MAX4227ESA+    | ⇒ MAX4230AUK+T | D MAX4230AXK+T | ⊗ MAX4230AXK-T | ⊖ MAX4230EUK-T |
| ⊗ MAX4231AUT+T   | D MAX4231AXT   | ⇒ MAX4231AXT+T | ↔ MAX4231AXT-T | ⇒ MAX4231AYT   |
| ⊖ MAX4231AYT+C7G | ⊗ MAX4231AYT+T | ↔ MAX4232AKA   | ⇒ MAX4232AKA+  | ⇒ MAX4232AKA+T |
| ⊗ MAX4232AUA+    | ⊖ MAX4232AUA+T | ⊗ MAX4232AUA+T | D MAX4233ABC+  | ⇒ MAX4233ABC+T |
| ↔ MAX4233ABC-T   | ⊗ MAX4233AUB+  | ⊖ MAX4233AUB+T | ⊗ MAX4233EUB+T | ⇒ MAX4234ASD   |

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